

اطلاع

- (۱) اشاعت کی فرض سے جمله مضامین اور تبصرے بفام ایڈیٹر سائٹس ۱۹۳۳ کلیعددالقیوم' اعظم جاهی مارکت' حیدرآباد دکن روانه کیےجانے چاهیهں۔
- (۴) مضمون کے ساتھ صاحب مضمون کا پورا نام مع تکری و عهده وغیره درج هونا چاهیے تاکه ان کی اشاعت کی جاسکے 'بشرطیکه اس کے خلاف کوئی هدایت نه کی جانے ۔
- (٣) مقمون صاف لکھے جائیں تاکہ ان کے کمپوز کرنے میں دقعت واقع نہ ھو۔ دیگر یہ کہ مقمون صفحے کے ایک ھی کالم میں لکھے جائیں اور دوسرا کالم چھوڑ دیا جائے۔ ایسی صورت میں ورق کے دونوں صفحے استعمال ھوسکتے ھیں۔
- (۴) شکلوں اور تصویروں کے متعلق سہولت اس میں هوگی که علادہ کاؤڈ پر صاف اور واضع شکلیں وغیرہ کہینچ کراس مقام پر چسپاں کردی جائیں - ایسی صورت سے بلاک سازی میں سہولت عوتی ہے -
- (0) مسود ات کی هر ممکن طرز سے حفاظت کی حاثے گی لیکن ان کے اتفاقیہ تلف هوجانے کی صورت میں کوئی ذمہ داری نہیں لی جاسکتی ۔
- () حومضامین سائنس میں اشاعت کی فرض سے موصول ہوں اُمید ہے کہ ادیا کی اجازت کے بغیر دوسری جکہ شائع نہ کیے جائیس لے۔
- (۷) کسی مضمون کو ارسال فرمانے سے پیشتر مناسب ہوگاکہ صاحبان مقدون ایڈ یقر کو اپنے مضمون کے عنوان 'تعداد صفحات 'تعداد آشکال و تصاویر سے مطلع کردیں تاکہ معلوم ہوسکے کہ اس کے لیے پرچے میں جگہ نکل سکے گی یا نہیں ۔ کبھی ایسا بھی ہوتا ہے کہ ایک ہی مضمون پر دواصحاب قلم اتباتے ہیں۔ اس لیے توارد سے بچنے کے لیے قبل از قبل اطلاع کو ہیں اماسب ہوگا۔
- (٨) بالعبوم 10 صفتحے کا مضبون سائنس کی اعراض کے لیے کافی ہوگا --
- (9) مطبوعات براے نقد و تبصرہ ایڈیٹر کے نام روانہ کی جانی چاھیہں۔ مطبوعات کی قیمت ضرور درج ہونی چاھیے ۔
- (۱۰) انتظامی ا مور اور رسالے کی خرید اری و اشتہارات وغیرہ نے متعلق جملہ مراسلت منیجر انجمن ترقی اردو اور نگ آباد دکن سے هونی چاهیے س

ىي استيندرت انگلش - ارا

مرتبه

انجمن ترقى أردو (

جس قدر انگلش اردو دکشنریاں اب تک شائع هرئی هیں ان میں سب سے زیادہ جامع اور مکبل یہ دکشنری هے - اس میں تشییناً دو لاکھۂ انگریزی الفاظ اور محاررات کی تشریع کی گئی هے - چند خصوصیات ملاحظۂ هوں :-

- (1) یک بالکل جدید ترین لفت ہے انگریزی زبان میں اب تک جو تازہ ترین اضائے ہوئے ہیں۔ وہ تقریباً تمام کے تمام اس میں آگئے ہیں -
- (۲) اس کی سب سے بڑی اہم خصوصیت یلا بھے کلا اس میں ادبی' مقامی اور بول چال کے الفاظ کے علاقہ اس میں ادبی مقامی اور بول چال کے الفاظ کے علاقہ اس اسلامات سے بھے ۔ اسی طرح ان قدیم اور متروک الفاظ کے معنی بھی درج کیے گئے ہیں جو ادبی تصانیف میں استعمال ہوئے ہیں ۔
- (٣) هر ایک لفظ کے متحتلف معانی ارر نووق الک الک لکیے گئے هیں اور امتیاز کے لیے هو ایک کے ساتھ نمبر شمار دے دیا گیا هے -
- ۲) ایسے الفاظ جن کے متفتلف معنی ھیں اور ان کے نازک نورق کا مفہوم آسانی ہے سبجہد
 میں نہیں آتا ان کی وفاحت مثالیں دے دے کو کی گئی ھے –
- (0) اس امر کی بہت احتیاط کی گئی ہے کہ ہر انگریزی لفظ اور معاورے کے لیے ایسا اردر مترادت لفظ اور معاورة لکھا جائے جو انگریزی کا مفہوم صعیع طور سے ادا کر سکے اور اس فوش کے لیے تبام اردر ادب ' بول چال کی زبان اور پیشہ رورں کی اصطلاحات وفیرة لی ہوری چھان بین کی کئی ہے ۔ یہ بات کسی درسری دکشتری میں نہیں ملے گی –
- (1) ان صورتوں میں جہاں موجودہ اردو الفاط کا ذخیرہ انگریزی کا مفہوم ادا کرنے سے تاصر ہے ایسے نئے مفرد یا مرکب الفاظ رضع کینے گئے ہیں جو اردو زبان کی تھری ساخت کے بالکل مطابق ھیں -
- (۷) اس لغت کے لیے کاغذ خاص طور پر باریک اور مضبوط تیار کوایا گیا تھا جو با نبل پیپر کے نام سے موسوم ھے عبداعت کے لیے اردو اور انگریزی ھر در خوبصورت تائب استعمال کیے نئم ھیں جلد بہت پائدار اور خوشاما بقوائی گئی ھے -
 - (ق ما أي سائز صفحات ١٥١٣ / ٣٣) تيمت سوللا رو يے كلدا ر علاو لا محمولة اك

ملنے کا یته

دفتر انجمن ترقیء اردو (هلد) اورنگ آباد (دکن)

سا ئنس

جنوری سنه ۱۹۳۸ ع جلد ۱۱

نمبر ۲۱

مرتبه مجلس ۱دارت رساله سائنس

ł.	مقسمون نگار صف	نمبر مضمون سلسله
	جلاب مرتنجئے راؤ ماحب ہی۔ اے'	1 - اصول عدم تهتن طبیعیات
	ایل ایل - بی ' ایم - ایس سی ' سابق	جدید میں
1	لكنجرا رطبيعيات جامعه عثمانية	
	حناب سيد بشير الدين احمد صاحب	۲ - د خانی انجن کا موجد
**	یی - ۱ ی - ۱ رکوتم	
	قاكتر أين جي چترجي - تيكنا لوجيكل	۳ - گهی کی آمهزش اور مدا نعتی
٨٨	١ نسٽّى ٿيوڪ كا نپور	تدابهر
۴۹	موسله و وو وو	م ـ دیهی ترقی پر ایک لاسلکی تقریر
	جناب سيد بشيرالدين احمد صاحب	٥ ـ غوا صي
DD	بی - 1 ی - 1 رکونم	
	جناب ع - ح - جمهل علوی صاحب	٧ - صلنى اختلافات
4 /	گوجر انو ۱ له (پلجا ب)	
91	حضرت دباغ صاحب سيلانوى	۷ ـ تیل چربی گودام (مع ضبهته)
111	ا 3 یگر	۸ – معلوما ت
ırr	,,	و ـ شذرات
	,,	١٠ - ضميمه انڌين سائلس کانگريس
lua		ایسوسی ایشن (مضتصر تاریخ)

مجلس ادارت

رسالة سائنس

مواوی عبدالعق صاحب بی- اے (علیگ) پروفیسر اودو، جامعة عثمانیه و معتمد انجمی ترقی اردو ' اورنگ آباد دکی صدر مولوی سید هاشهی صاهب فریدآبادی تاکتر مظفرالدین صاحب قریشی پی مددگار معتهد ، تعلیهات و امور عامه این دی پروفیسرکیهیا جامعهٔ عثانیه مولوی معبود احمد خان صاحب بی ایس تاكتر معمد عثمان خان صاحب ايل سی (علیگ) ریدر کیهیا، جامعهٔ عثمانیه ايمايس، ركندارالترجههجامعة عثها نيه معمد نمیر احمد عثمانی ایم - اے بی ایس سی (علیگ) ریدر طبيعيات جامعة عثهانيه

معتبد

أصول عدم تيقن طبيعيات جديد ميس

از

(جناب مرتنجئے راؤ صاحب بی - ۱ ے '۱ یل ایل - بی ایم ـ ایس سی ' سابق لکچر ار طبیعیات جامعهٔ عثمانیه)

گذشتم پچیس سال کے دوران میں ایک عظیمالشان نظریم نشو و نہا پاتا رہا ھے جس کو نظریہ قدریہ کے نام سے موسوم کیا جاتا ہے - سائنس کی ساری تاریخ میں نظریهٔ قدریه کی تاریخ بعض خصوصیات میں سب سے زیادہ عجیب ھے - اس میں شک نہیں که ھہارے علم کی ترقیاں اکثر ناههوار اور بے قاعدہ طریقے پر ظہور پذیر هوتی رهی هیں چذانچه بعض اهم تخیلات کے پیش هونے میں بسا اوقات توقع سے بڑھ کو تاخیر هوتی رهی هے - لیکن یم ترقیاں ، بالعہوم ، قرین عقل مفروضات پر مبنی هوا کی ھیں - نظرریهٔ قدریم کا حال جداگانم رھا - وہ اپنی ابتدا ھی سے ساری منطق و عقل سلیم کے خلات قدم برتھاتا نظر آتا رھا۔ اکثر قدامت پسند ماهران طبیعیات نے صاف طور پر خیال کرلیا تھا کہ ایسا خود متناقض (Self contradictory) نظریه لازماً غلط هونا چاهیے - لیکن جوں جوں پیچیدہ مظاهر کی توجیهه میں یه نظوید کامیاب هوتا گیا اس امو میں شبه کی گنجانش باقی نهیں رهی که اس قدریه کی دیوانگی میں بھی سلیقه یا ضابطہ موجود ہے ۔ پس یہ توقع مہکنات سے تھی کہ آئندہ کسی زمانے میں ایک نئی توجیہ، پیش هوگی جو موجود، احتلات کو رفع کرکے همیں اپنی قوت مدرکه واپس کردے گی - سنه ۱۹۲۵ع میں یه فئی توجیهم دریافت کی گئی اور یه دریافت باههی متابعت کے بغیر دو مختلف طریقوں سے عہل میں آئی - اولاً یه فیا نظریه جیسے که توقع کی جافی چاهیے ، بہت ادی تها چنانچه هائزن برگ (Heisenberg) نے فی الحقیقت ضرب کے معہولی قواعد کے جو از سے انکار کرتے هوئے قدیم بے ترتیبی میں معقولیت پیدا کی هے - لیکن صرت دو هی سال کے بعد هائزن برگ هی فی یہ بتلایا که یه پیچیدہ طریقے هہارے معہولی تخیلات کے ساتهه کیونکر هم آهنگ بغائے کہ یہ پیچیدہ طریقے هہارے معہولی تخیلات کے ساتهه کیونکر بعث کی جائے گی - اور اس کی توجیہ میں ، زیادہ تر " مشکلات قدیم نظریهٔ قدریه " کے اس دوسرے حل سے بعث هوگی جس کو تی براگلی نظریهٔ قدریه " کے اس دوسرے حل سے بعث هوگی جس کو تی براگلی نظریهٔ قدریه " کے اس دوسرے حل سے بعث هوگی جس کو تی براگلی نظریهٔ قدریه " کے اس دوسرے حل سے بعث هوگی جس کو تی براگلی نظریهٔ قدریه " کے اس دوسرے حل سے بعث هوگی جس کو تی براگلی نظریهٔ قدریه " کے اس دوسرے حل سے بعث هوگی جس کو تی براگلی نظریهٔ قدریه " کے اس دوسرے حل سے بعث هوگی جس کو تی براگلی نظریهٔ قدریه " کے اس دوسرے حل سے بعث هوگی جس کو تی براگلی نظریه تر حصه بور (Bohr) سے متعلق کیا جانا فی میں قدیم خلوریہ ماهوں نے سب سے زیادہ ان مشکلات کو حل کیا جی میں قدیم نظریه ماهوت تها —

صریحاً یه نامهکن هے که قدیم فظریهٔ قدریه کی تهام دافتوں کا اعادہ کیا جائے اور پھر یکے بعد دیگرے ان کے حل پیش کیے جائیں کیونکه اس کے لیے ایک دفتر چاهیے - بجائے اس کے هم یهاں دو تجربات منتخب کربی گے جو قدیم نظریه کے احتلافات کے نہونے پیش کرسکیں اور پھر یه بتلایا جائے کا که یه نیا اصول — اصول عدم تیقی (Uncertainty Principle) ان ظاهری اختلافات کو کیونکر رفع کرتا ہے - پیش کردہ تجربے معض نہونے هیں - جن میں سے هر ایک معلومات کے ایک بڑے فخیرے کا نہایندہ هوگا - ان کی توجیہه سے وہ اهم دفتیں رفع هو جائیں گی جو نظریهٔ قدریه کے سہجھنے میں همارے سد راہ تھیں —

پہلا تجربہ سادہ ہے اور ایک نہ ایک شکل میں گذشتہ ۳۵ سال کے عرصه میں بارھا کیا جا چکا ھے - ایک خلائی نلی او جس میں دو برقیروں کے درمیان برقی اخراج هو رها هو - تلی کی اندرونی جاذب ایک حصه پر وایها دُت (Willemite) نامی سفوت چهرک دو اور مشاهده کرو که تاریکی میں کیا هوتا هے - ولیہائت کی ساری سطم سے تهوری تهوری دیر بعد هلکے هلکے شرارے خارج هوتے هوے دکھائی دیں گے - مزید تفصیلی تحقیق سے ظاہر ہوتا ہے کہ ہر ایک شرارہ ایک برقیہ (Electron) کے تصادم سے پیدا ہوتا ہے - برقیہ برق کا ذرہ ہے اور تہام معلوم مادی اشیاء میں سبک ترین شئے ہے - اسی قسم کے تجربات سے اُس کے طبھی خواص مثلًا أس كى كهيت اور أس كے بار (Charge) كى تخهين كى كئى هے -نیز آن برقیوں کی رفتاریں بھی متعدد طریقوں سے معلوم کی جاسکتی تھیں ۔ مثلاً بعض تجربات میں اس کی تخمین اس طرح کی گئی تھی کہ برقیوں کو پہلے ایک سوراخ سے اور پھر ایک دوسرے سوراخ سے گذارا جاتا تھا ۔ یہ سورانے یکے بعد دیگرے کھولے اور بند کردیے جاتے تھے اور اور اس کا مشاهدہ کیا جاتا تھا کہ ان سوراخوں کے درمیانی فصل کے طبے كرتے ميں كتنا وقت صرف هوتا هے - اس رفتار كا ايك عام تصور قايم کرتے کے لیے یہ کہا جا سکتا ہے کہ ' جب تلی کے برقیروں کے درمیان تفاوت قوی (۴۰۰-۳۰) ورات (جس کو کسی طرح باند قوی نهیں کہا جاسکتا) هو تو برقیوں کی رفتار ' رفتار نور کی ایک ثلث قیمت رکھتی ھے . یه تجربه بغیر کسی الهام کے همیں مطبئن کر دیتا هے که ایک برقی اخراج ' ترپ کی طرح کسی نشانه پر متواتر گوله با ری کرتا جاتا هے اور یہ گولے برقیے هوتے هیں -

اب هم دوسوا تجربه بیان کرتے هیں - شاید اس کے بیان کرنے کے قبل یہ بتلا دینا ضروری ھے کہ یہ تجربہ عہلاً کیا نہیں گیا ھے - اس بیان کو پڑھ اینے کے بعد معلوم ہو جاے گا کہ اُس کو عملی جامہ پہنانا کیوں نامہکن ہے ۔ اس کو معض ایک نہونہ کا تجربه سہجھنا چاہیے جس میں دیگر قابل العمل تجربات کے اہم نکات مرجود ہوں - مثلاً تیو یس (Davison) کا مشہور تجربہ جس نے سب سے پہلے اُس اہم نکتم کا عملی ثبوت بہم پہنچایا شے جس سے ابھی بحث کی جاے گی - هم پھر اُسی خلائی نلی کے برقی اخراج کا مطالعه کریں گے جو (۳۰,۰۰۰) وولت کے قصت عمل میں آرھا ھو لیکی اس مرتبه نلی کے اندر ایک دوسرا انتظام ہوگا - ہم برقیوں کے راستے میں ایک پردہ حایل کر دیں گے جس میں قریب قریب دو سوراخ بنے هوے هوں - اس تجربه کی عملی دقت یہیں رونہا ہوتی ہے کیونکہ ان سوراخوں میں سے ہر ایک قطر معض ایک سنتی میتر کا ــــــ وان حصه هوفا چاهئے اور أن کا با همی فصل ایک سنتی میتر كا حسب وال حصم هونا چاهيے - نلى خود ايك ميتر لهبى هوتى هے اور اُس کے ایک سرے پر ، پردے کے پرے ، ھم ایک حساس عکاسی کی لوح رکت دیتے هیں - ایک طویل تعریه (Eposure) کے بعد (شاید صدیوں کی ضرورت هوگی) جب هم لوح کو آشکار (Develope) کریں تو ۱ س لوح پر متبادل دھاریاں دکھائی دیں گی۔ لوح کے وہ حصے جہاں برقیے تکراے ھوں سیاہ خطوط کی طرح نظر آئیں گے اور ان کے درمیان شفات حصے پاے جائیں کے جہاں کہ برقیبے واقع نہ ھوے ھوں۔ دو دھاریوں کا باھمی فعل تقریماً سات سهر هوکا یه تجربے کا ابتدائی فصف حصه ہے - اب اسی تجربه کو مکر دهراؤ ایکن اس مرتبه ایک سوران کو بنه کردو

جب عکاسی کی اوم کو آشکارا کیا جاتا ھے تو ھھیں کوئی دھارہاں نظر نہیں آتیں داکم ساری اوم هموار طور پر سیام هوکر رم جاے گی - یه ایک از حل داریسپ و تحجب خیز واقعه هے جب هم آس کی وجه سهجهنے کی کوشش کرتے ھیں - تجربے کے پہلے دصہ میں بیان کیے ہوے کسی شفات حصه پر غور کرو - رهاں تو کوئی برقیے پہونیے هی نه سکے تھے - سهکن ھے ھم یہ کہہ کر تا ادیں که وہ مقام ' کسی فاسعلوم طور پر ' پردہ کی رجه سے برقیوں کے تصادموں سے معفوظ ہوگیا تھا - لیکن جوں ہی که ھم ایک سوران کو بدن کر دیں وہ مقام برقیوں کے تصادموں سے کسی طوح معفوظ نہیں رھتا - گویا یہ عمل ' جس کو بظاھر ایک مزید تد بیر حفاظت هونا چاهیم تها ' في العقیقت ایک اُلتّا هي اثر پیدا كرتا مي ـ یه بعینه ایسا هی هے جیسے که کسی سراغ رسانی کے قصے میں ایک مجوم أس وقت تک گوله باری سے معفوظ رهما ہے جب تک ولا اپنے کہولا کی دوذوں کہرکیاں کھلی چھوڑ دے ' لیکن جو ں ھی که ولا ایک کھرکی بدله کر دے وہ پہلی گوای کاشکار ہو جاتا ہے یہ صریحاً بعید از عقل بعید القیاس نہیں جس قدر کہ بیان کردہ تجربات پہلی نظر میں معلوم هوتے هیں ــ هم نے ابھی بیان کیا یہ نتیجہ بہت هی تعجب خیز نظر آتا هے۔ تاهم یه ایک ایسا مظهر هے جس سے هر وہ شخص واقف ہے جس لے علم طبیعیات کا مطالعہ کیا هو - یه تاریخ سائنس کے ایک مستدن قجوبه کے مترادت ہے جو تھا مس ینگ نے نور کے متعلق کیا تھا - ینگ نے نور کو دو قریب قریب سوراخوں سے گزارا تھا (جو ' بہر طور ' کسی طرح اس قدر چھوتے اور قریب نہ تھے جیسے کہ مہارے تجربہ میں بیان کیا گیا ھے) اور تقریباً اُسی قسم کی دھاریوں کا ' جن کا میں نے تذکرہ کیا

ھے واقعی مشاہدہ کیا تھا۔ اس نے اس سے یہ نتیجہ اخذ کیا تھا کہ نور در حقیقت ایک موجی حرکت ھے۔ اب ھہیں کسی قدر اپنے نفس مضہوں سے ھٹکر یہ غور کرنا چاھیے کہ اس موجی حرکت سے کیا مراد ھے ؟

معض ایک مثال پر غور کرفا همارے لیے کافی هوگا جس سے هم بطور کافی ماذوس هوں - هم سطح سهندر پر حرکت کرنے والی موجوں پر غور کویں گیے - بالکلیہ باقاعدہ موجوں کے کسی سلسلہ کا قیاس کرو جس میں سطام سهندر کے اوج و حضیض معینه فاصلوں پر کسی لهر تور یا پُشته کی جانب برّه رهے هوں - اولاً فوض كرو كه اس پشتد ميں ايك شكات ھے اور پہر غور کرو کہ اس کی د وسری جانب کیا کیفیت پائی جاتی ھے - ظاہر دے اس شکات سے نیم دائری موجوں کا ایک سلسله نکلے گا اور ان موجوں میں اس وقت بھی وهی معینه فصل پایا جاے کا جو پہلے تھا۔ اس کے بعد فرنی کرو که پشته میں دو شکات هیں اور ان کا باهمی فصل بہت زیادہ نہیں ھے۔ اس وقت ظہور پذیر ھونے والی کیفیت کو سمجھنے کے ایسے ساری موجی حوکت کے ایک اساسی اصول کو پیش کرنا مغاسب هوگا - جس کو اصول قطبیق (Principle of Superposition) کہتے ھیں - اس ک دعویل یه هے که اگر دو حرکتیں ایک دوسرے کے غیر تا بع هوں تو یانی میں ایک تیسری حرکت پائی جائے گی جو ان ۵ ونوں حرکتوں کا جهوعه هوگی - گویا هر ایک حرکت اس طرح جاری رهتی هے جیسے که دوسرے کا وجود هی نهیں هے ۔ پس هماری مثال میں ' هر ایک شات سے نیم دایری موجیس خارج هول کی اور همیل ان کی تطبیق کا نتیجه دیکهنا پڑے کا - پس بعض مقامات پر وہ ایک دوسرے کی تا گید کریں گی اور

دیگر مقامات پر و با باهمی مخالفت سے ایک داوسرے کو زایل کر دیں گی۔ اسی مظہر کا نام تداخل (Interference) کا مظہر ہے اور ینگ کے تجربۂ نور کی توجید اسی سے ہوتی ہے ۔

برقیوں کے ساتھ انجام دادہ مہارا تجربه ، همیں بتلاتا هے که برقیوں میں بھی تداخل کی کیفیت پائی جاسکتی نے - پس اس ے هم یه نتیجه اخد کرتے هیں که بوقیه بهی کسی طرح 'کم از کم بعض اوقات " ایک موج هے - اب یه ایک قدرتی سوال هوگا که یه موجیں کس قسم کی ہوں گی۔ مثلاً جن موجوں سے ابھی ہم نے بعث کی ہے وہ سطم آب کی موجیں تھیں اور آواز کی موجیں' هوا کی تکثیف و تلطیف کی موجیں هوتی هیں وغیرہ - اس سوال کا بہترین جواب نور کی موجوں پر غور کرنے ہے مل سکتا ھے ۔ ینگ اور اس کے زمانہ کے دیگر ماھران طبیعیات کے لیے بھی یہی سوال در پیش تها که وہ کون سا واسطه (Medium) هے جو ان نور کی موجوں کا (جن کو ینگ نے ثابت کیا تھا) حامل ھے - اس واسطه کے لیے ایک خاص نام اثیر (Aether) وضع کیا گیا تھا - لیکن معض اس نام کے استعمال سے دوقتیں رفع نہ هو سکتی تھیں کیونکہ اس اثیر میں اور ان دیگر واسطوں میں جو آواز کی سوجوں وغیرہ کی حاسل هوتی ھیں ایک بین فرق موجود ھے ۔ ھم پانی اور ھوا کے ساتیہ تجربات کرسکتے ھیں جن سے ظاہر ہوتا ہے کہ ان واسطوں کے معین خواص موجود ھیں ' قطع نظر ان سوجوں کے جن کے یہ واسطے بعض اوقات حامل قرار پاتے هیں۔ لیکن اثیر کی واحد خاصیت یہ هے که ولا امواج نور کا حامل هے اور بس - لهذا، بجز اظهار خیال کی سهوات کے اس واسطه کے متعلق گفت و شنید هی بے کار هے پس لفظ اثیر کسی طبعی مسهی (Entity)

کو تعبیر نہیں کر سکتا بلکہ معض قواعدہ زبان کی مدد کرتا ہے۔ یہی ہمارے برقیے والے موجوں کے متعلق بھی کہا جا سکتا ہے اور دار حقیقت ان کے حامل واسطے کے لیے علعدہ نام کی ضرورت آ ج تک کسی نے معسوس ھی نہیں کی —

هہا رے بیان کیے هوے تجربات سے ههیں برقیے کی دو کلیتاً مختلف شکلیں نظر آتی هیں۔ پہلی شکل میں وہ ایک فرہ معلوم دیتا هے اور دوسری شکل میں وہ ایک موج هے - ان دونوں شکلوں میں هیں کوئی مشابهت دکھائی نہیں دیتی اور اس مضبون کی غرض و غایت یہی هے که ان دونوں مختلف تصورات میں میل جول پیدا کیا جائے - اس قسم کے میل پیدا کرنے کی ایک کوشش اکثر کی گئی هے لیکن رہ کسی طرح تابل التفات نہیں هے - اگر برقیه بعض اوقات ریگ کی ماندہ هو طرح تابل التفات نہیں هے - اگر برقیه بعض اوقات ریگ کی ماندہ هو نطری قیاس یہی هوگا که برقیه در حقیقت ایک ریگ هے جو اس بحر متلاطم میں تیر رها هے - یہ قیاس تطعا ہے سود هے - اکثر متوسط کیفیتوں کی طرح میں تیر رها هے - یہ قیاس تطعا ہے سود هے - اکثر متوسط کیفیتوں کی طرح تیر نے والی کسی شئے کی نہیں ، بلکہ خود بحر کی موجی حرکت تیر نے والی کسی شئے کی نہیں ، بلکہ خود بحر کی موجی حرکت تیر نے والی کسی شئے کی نہیں ، بلکہ خود بحر کی موجی حرکت

اس اختلات کو اور نہایاں کرنے کی غرض سے ھم دونوں تجربات کو ایک ھی تجربہ میں متحد کردیں گے - اس غرض کی تکمیل کے لیے ھم اپنے دوسرے تجربے میں عکاسی کی لوح کے بجائے ' ولیہائت کا ایک پردہ رکھہ دیں گے - تب ان مقامات پر جہاں کہ عکاسی کی لوح سیا تا ھو گئی تھی اس وقت ھلکے ھلکے شرارے دکھائی دیں گے - ھم مختصراً یہ کہہ سکیں گے کہ برقیہے نے

سوراخوں سے گذرتے ہوے تو ایک موج کی طرح عمل کیا لیکن اس کے بعد پردے پر پہنچ کر ایک گولی کی شکل میں تبد یل هو گیا۔ واقعات کی یہ توحیه کسی طرح خاطر خوالا نہیں هو سکتی کیونکه اس سے معلوم ھوتا ھے کہ برقئے میں درر اندیشی موجود ھے جس کی بدولت و ا قبل از قبل معلوم کرلیتا هے که اس سے کیا توقع کی جارفی هے - اس مضروضة غاط كو هم ١ رر وسعت د ين تو يه معلوم هونا كه اگر هم ان د ونوں سوراخوں کو ولیہا أیت کی طرح رنگ دیں تو شاید برقیه د هوکا کھا جائے کا اور جہاں اس کو ایک موج کی طرح عمل کرنا چاھیے وھاں ایک ذرہ کی طرح عہل کرنے اگے گا - علی هذالقیاس اسی قسم کے دوراز کار نتائم پیدا هوتے جائیں گے --

ان متضاد کیفیتوں کی توجیه بور (Bohr) نے داریافت کی - یه توجیہ اس مفروضہ پر مشتہل سے کہ وی تجربات جن سے برقیے کے موجی خواص ظاہر ہوتے ہیں اور وہ تجربات جن سے اس کے ذراتی خواص ظاهر هوتے هيں هميشه باهم جامع (Inclusive) هوتے هيں و رحقيقت ان کے درمیان کسی تفاد کا وجود ھی نہیں ھے - پس ھم سوراخوں کو ولیہائیت کی طرح رنگ کر برقیے کو کسی طرح دھوکا نہیں دے سکتے۔ چنانچه هها را د و سوراخون والا تجربه برقیه کی موجی نوعیت کی تصدیق کرتا ھے ۔ ھم اس آزمایش کی کوشش کریں گے که آیا برقیے اسی وقت ن وات بھی تھے ۔ اس کا بہترین تصفید اس طرح ہو سکے کا که هم هر ایک واحد برقیمے کے متعلق انفرادی طور پر یه مشاهد کریں که ولا کس خاص سورانے سے گذرتا ہے۔ اس مشاہدہ کے لیے ہم سوراخوں پر " باریک باریک جهلیاں چسپاں کرکے ان پر ولیہا تت کا سفوت چهرک

دیتے هیں - ۱س طرح جب ایک بوقیه کسی سوراخ میں داحل هو تو وهاں ایک شرارہ دکھائی دے کا اور اس لیے ہم یہ تصفیہ کر سکیں کے که کس خاص سوراخ سے هر ایک برقیع گذرا هے - اس طرح أس كى فراتی نوعیت کی بھی تصدیق هو جائے گی - تب هم پس پردی جاکر اس کی تصدیق کرتے هیں که آیا أس کی موحی نوعیت برقرار هے که نہیں - لیکن جب هم ایسا کرتے هیں تو هم یه دیکیه کر حیران هوتے هبل کہ پردے بر تداخلی دھاربوں کا نام و نشان تک نہیں ھے۔ بہر طور ذرا بے غور سے یہ معلوم ہو جائے کا که واقعی ایسا ہی ہونا بھی تھا کیونکه کسی سوران پر ولیهائیت کی چنکاریاں برقیے پر ضرور ایک رد عمل کا باعث هوں گی جس سے اُس کی سعین رفتار میں کسی قدر فرق آ جا ألم كا يا شايد معدض أس كى هيئت هي مين قرق آ جا أن _ بهر قوع مظہر تداخل کے امکان کو زاؤل کرنے کے ایسے یہ بہت کافی ہے۔ 'سی طرح کوئی تجربہ جو فراتی نوعبت کو ظاهر کرنے کے لیے ترتیب دیا گیا هو خود بخود ا همیں اس موجی فوعیت کی بھی ساتھ ا اس یہ کرنے سے روک دبتا ہے۔ اس کی عکسی صورت بھی صحیح نے بور کے استدالال کا حقیقی نکته یهی هے - اب هم دیکهیں گے که یه کوئی بے ده ادی سئله نہیں ھے بلکہ عقل سایم کے لیے ایک معہولی سی بات ھے -

ھم کو اس امر پر مطهئن ھو جانا چاھیے کہ جو مثال اُوپر بیان کی گئی ھے کوئی استشنائی صورت نہیں ھے اور یہ کہ آج تک کوئی ایسا تجربہ ترتیب نہیں دیا جاسکا جو قطعاً یہ تصفیہ کرسکے کہ آیا برقیہ در حقیقت ایک فری ھے یا کہ موج - پس بہترین طریقہ یہ ھوگا کہ ھم ان دونوں نوعیتوں کے وجوں کو فرض کرتے ھوے قطرت کے متعلق ایک

ایسا عام تصور قائم کریں کہ وہ ھمیں اشیاء و اجسام کے طریق عمل کے متعلق غور کرنے کے 'هل بناے - یه بهترین قابل قبول تصور ' یه هوگا که ساری نظرت میں ایک اساسی "دوئی" (Duality) مان لی جاے جو باترتیب ذراتی اور موجی نوعیتوں میں ظاهر هوتی هے - ایک برتیه ا بلکه في الحقيقت هر ايك ماهي جسم بوقت واحد موج بهي اور ذره بهي -ان دونوں نوعیتوں کو ذھن میں جگه دینا ضروری ھے لیکن کسی طرح ان کو داهم مخلوط نه کرفا چاهیے دمض تجربے استالًا ولیمائت سے آکوا کر شرارے پیدا کرنا ' ذراتی خواس کو ظاهر کرتے هیں - اور بعض تجربے موجی حواس کو - پس جو بھی تجربہ ترتیب دیا جاے ولا اپذی مہاثل نوعیت کی فوقیت کو ظاهر کرتا ہے - هم بعد میں دیکھیں گے که اس قسم کے تصورات میں واقعی تضاد کیوں نہیں ھے - لیکن ھم اولاً خود اس " دوئی " کی نوعیت یا ماهیت پر غور کرس کی کیونکه سائنسی تخیل میں یہ ایک بالکل نئی بات ہے - میرے خیال میں ہمیں صاف طور پر اتبال کر اینا پڑے گا کہ اس '' درئی '' کی دریافت کے قبل ھیس یک گونہ ا طهینان قلب نصیب تها - اور اگر ههین اس " دوئی " کی واقعی ضرورت نه هوتی تو دنیا ههیی مقابلتاً ساده تر نظر آتی - لیکن جوهری نظریه کی اساسی دقتوں کے سمجھنے کی صرف یہی ایک صورت معلوم هوتی هے۔ ساری سائنس میں اس دوئی کے مشابہ کوئی اور چیز نہیں ہے - لیکن شاید یه دو دَی زیاده قابل تسلیم سهجهی جاے گی اگر یه بتلایا جاے که مابعه الطبیعیات میں اس دوئی کا تصور موجود هے جس کو هم سب بغوشی و بلا شکایت تسلیم کرتے آ میں - میرا اِشار ی خارجی (Objective) و ذهنی (Subjective) کیفیتوں کی باهبی دوئی کی جانب نے مثلاً و ت

دوئی جو حرارت کے سائنسی تعنیل اور اُس تلخ تصور کے درمیان پائی جاتی ہے جو ہویں اپنی اُنگای کے جلنے پر داصل ہوتا ہے - اسی طرح میں اپنی اُنگای کے جلنے پر داصل ہوتا ہے - اسی طرح میں اور ہمارے سبز نور کے ادراک میں اک مکمل علحہ گی پائی جاتی نے حالانکہ ماقبل الذکر ہمیشہ مابعدا لذکر کا باعث ہوتا ہے - برقیعے کی فراتی نوعیت میں اور اُس کی موجی نوعیت میں بھی اسی قسم کا باہمی انحصار پایا جاتا ہے - شاید ہمیں یہ تسلیم کرنا روے گا کد ہم نے جس تشبیہہ سے کام ایا ہے وہ بالکل درست یا چسپاں نہیں ہے کیونکہ مابعدا لطبیعیات کے قصورات سائنسی تصورات کے ساتھہ کسی طرح قابل مقابلہ نہیں ہوتے - بابنہم اس سے ہمیں معلم ہو جاے گا کہ کس قدر مکمل اور خود اختیاری طور پر ہم ایک قسم کی دوئی کو قبول کرلیتے ہیں - شاید اس سے ایک دوسری درئی کے قبول کی دوئی کو قبول کرنے میں ہمارے تامل میں کہی ہو جاے گی ۔۔۔

اب همیں یہ دیکھنا چاهیے کہ یہ موجی اور ذراتی نوعیتیں باهم کس طرح متحد کی جاسکتی هیں - کسی موج کی اصلی خاعیت اُس کا طول موج (Wavelength) هے جو اُس کے دو متصلہ اوجوں (Crests) کا باهمی نصل هوتا هے - بر خلات اس کے کسی دُرہ کے اصلی خواص اُس کی رفتار اور اس کا محل هیں - اور دراتی صورت کی رفتار میں اور موجی صورت کی طول موج میں ایک نہایت سادہ رشتہ پایا جاتا ہے - وہ ایک دوسرے کے بالعکس متناسب هوتے هیں چنانچہ برقیم کی رفتار جس قدر کم هو اُس کا طول موج اُسی قدر برا هوتا هے - هماری مثال کے ۲۰۰۰ وولت کا اختلات قوہ رکھنے والے برقیوں کے لیے طول موج جیسے کہ تداخل کی دھاریوں کے باهمی فصل سے محسوب کیا جاسکتا ہے ' نہایت هی چھوتا

(ایک سنتی میتر کے --- سے بھی کم) هوکا یه طول موج أن برقیوں کے لیے حاصل هوتا هے جن کی رفتار ، رفتار فور کے تقریباً ایک ثلث ھوتی ھے ۔ اسی قسم کی بلند رفتاروں کی صورت میں اس نظریه کی عملی تصدیق کی دُنگی هے کیونکه صرف ایسی هی صورتوں میں ' برقیے ' دکاسی کی اوم کو سیال کرنے کے لیے یا ولیہائت میں شرارے پیدا کرنے کے لیے کافی توانائی رکھتے ھیں - لیکن اگر برقیوں کی رفتاریں بہت هی کم هوں تو همیں طویل طول موج حاصل هوتے هیں - چنانهم ایک سہر فی ثانید کی رفتار سے حرکت کرنے والے برقیم کا طول موج تقریباً ۷ سهر هوتا هے --

ید ایک ظاهری رشته هے - اور یه دعوی نهیں هے که کسی حالت میں بھی هم ایک ایسی موج دیکھه سکیں گے جس کے اوجوں کے درمیان ٧ سهر كا قصل هو - دعوى معض يه هے كه ههارے دو سوراخوں والے تجربه میں اور سطم آب کے ۷ سنتی میتر طول موج والی موجوں ہے کیے هوے ایک مہاثل تجربه میں ، تھیک هند سی مشابهت پائی جاے گی - اگر یه موجیں بھی ایسے دو شکافوں سے گذریں جن کہ باھھی فصل بھی آسی قدر ھو تو سطم آب نی هلیل تهیک انهی مفامات پر پائی جائے کی جہاں که برقیے نہودار هوئے۔ اب آئیے هم ان دونوں نودیتوں کے باهمی تعلق کا حرب به حرب مطالعه کریں - ٧ سنتی میتر طول موج والی ایک موج ہے مراد کسی طرح معض دو اوج نہیں ھیں جن کا باھی فصل ۷ سنتی میڈر ھو ا بلکه اس کے معنی ای موجوں کا ایک سلسلد هے ' جس میں د و اوجوں کا باهمی فصل ۷ سنتی میترهو اورجس ساسلے کے دونوں سرے لا متنا هی (Infinity) هی تک پهیلے ھوے ھوں - ھم نے د یکھا ھے کد اس قسم کا موجی نظام اس فرہ کے

مهاذل هے جو ایک سهر فی ثانیم کی رفتار سے حرکت کورها هو - لیکن اس سے همیں ایک معقول ترین قطری سوال کا کوڈی جو اب نہیں ملتا کہ اس سارے وسیع بھر میں وہ ڈرہ کہاں؟ اس سوال کے جواب کی تلاش نے سارا معمد حل کردیا ھے - جواب یہ ھے که وہ ذرہ کہیں بھی هو سكتما هي - يه جواب قطعاً خلات توقع هي اور با دي النظر مين عتل سلیم کے خلاف محاوم ہوتا ہے کیونکہ برقیہ کو آخر کہیں تو ہونا ہی چاهیے - نیز اس واقعد کے مہائل موجی نوعیت میں بھی کوئی ند کوئی بات هونی دی چاهیے - لیکن یه اس که متذکر» صدر جواب با معنے هے " امول عدم تيتن " كا مركزي نكته هي -

اس کے سہجھنے کے ایمے هم کسی قدر مختلف صورت پر غور کریں گے **کیونکہ ایسی موج کا قیاس کرنا جو لامتنا ہی تک پھی**انی ہوئی دو ' کسی قدار مشكل هے - ایک موجی خریطه پر غور كرو جو چن مسارى الفصل موجوں پر مشتمل هو اور جس کے گردا گرد ساکن پاتی هو - اگر یه ایک برقیائی موج کو تعبیر کرے تو برقیائی ڈری کہاں ہے ؟ اس کا جواب یہ ہے کد كو هم يه نهين با سكتے كه وه كهان هے تاهم هم يه كهه سكتے هين كه ولا کہاں نہیں مے کیونکہ ولا خریطہ کے باہر ان مقامات پر نہیں ہو سکتا جهاں کد هل چل هی ند هو - اثر موجوں کا قصور با معنے هو سکتا هے تو هہیں کم از کم یه فرض کونا ہونے کا که جہاں موجی هل چل نه هو ا وهاں کوئی بات بیش نہیں آ رهی اور اس لیے وهاں کوئی ڈولا نہیں ہے اب ہے، وقت گذرنے کے ساتھہ ساتھہ اب ہے، وقت گذرنے کے ساتھہ ساتھہ اس موجی خریطه کا کیا عول هوگا ؟ اس مشهور سوال کی ؛ بالعووم قهام موجی حرکتوں کے متعاق کانی تحقیق هوچکی هے - یه پایا گیا هےکه موجوں کا ایک سلسله

خط مستقیم میں ایک خاص شرح کے ساتھ حرکت کرتا ہے ' جس کا انعصار اس کے طول سوم پر هوتا هے ایکن جوں جوں وہ آگے برتھتا جائے وہ پھیلتا بھی جاتا ھے اور اس طرح اس کی جسامت میں آھستہ اضافہ ھوتا جاتا ھے - پھیلاؤ کی یہ شرح موجی خریطہ کے طول پر منعصر ھوتی ھے ا چنانچه ایک طویل خریطه یا اجتهام جس میں بہت سے اوج هوں نهایت ھی آھستہ آھستہ پھیلتا جائے کا لیکن اگر اوجوں کی تعداد کم ھو تو موجی خریطه کا پھیلاؤ زیادہ تیز هوگا - همارے برقیے کی صورت سیں هم یه فرض کر رہے ھیں کہ برقیائی فرح ابتدا مبی یقیناً خریطہ ھی کے اندر کہیں واقع ھے - لیکن اس کے بعد وہ کہاں ھوگا ؟ صریحاً پیر بھی خریطہ ھی کے اندر کہیں ھوگا۔ پس اس کا لازسی نتیجہ یہ ھے کہ وہ خریطہ ھی کی رفتار سے حرکت کرتا رہا ہے۔ لیکن یہاں ایک اہم نکتہ پیدا ہوتا ہے۔ وہ یہ کہ ہم برقیائی ذرہ کی رفتار کو اس طرح صحت کے ساتھ معین نهیں کر سکتے کیونکه موجی خریطه بتدریم پهیلتا رها هے - چنانچه اگر هم یہ قیاس کریں کہ وہ ذری موحی خویطه کے اکلے دھے میں حرکت کرتا جا رہا ھے تو اس کی رفتار بہقابلہ اس صورت کے جب که ذرہ خریطه کے پچھلے حصے میں ہو' تیر تر ہوگی - نیز اس کی رنتار اور بھی زیادہ ہوگی اگر وہ خریطہ کے پھیلے حصے سے اس کے اکلے حصہ کی جانب برھتا رہا ھو ۔ پس ھھارا یہ تصور کہ ذارہ خربطہ ھی دیں کہیں ھوسکتا ھے معاآ اس تصور کا بھی حامل ھے کد اس کی رنتار ایک حد تک غیر معیی ھے۔ اس طوح هم دیکھتے هیں کد ههارا "دوئی" کا تصور صرب اس شرط پر سود مند هو سکتا ہے که برقیائی ذرع کے معل و رفتار سیں یک کونه یے تعینی کا وجود ہو —

۱ س عدم قابلیت تخمین کو زیاده معین شکل میں پیش کیا جا سکتا ھے - چنانچہ ایک بہت ھی طویل موجی خریطہ میں برقیم کا محل ہے حد غیر معین هوتا هے لیکن چونکه اس قسم کا خریطه زیاده پهیلتا نهین هے برقیے کی رفتار کی تخوین صحت کے ساتھے هوسکتی هے - بردلات اس کے ایک چھوتا موجی خریطہ برقیمے کے معل کو تھیک طور پر معین کردے کا لیکن چونکہ ایسا خریطہ بہت ھی تیزی کے ساتھہ پھیلتا جاتا ھے ' اس لیے اس صررت میں برقیے کی رفتار کے متعلق بے تعینی برہقتی جاتی ہے -اں دونوں صورتوں میں بے تعینی کے سرسری عدد ی حدود قایم کرنا مہکن ھے۔فرض کوو که هم معل کی پیمائش سنتی میتروں میں کرتے هیں اور رفتار کی سنتی میتر فی ثانیه میں - تب ایک قسم کے عددی اتفاق کے طور پر پایا جاتا ہے کہ ' برقیوں کے لیے ' ان دونوں صورتوں کے عدم تیقن کا با ھھی حاصل ضرب قریماً ایک کے مساوی ھوتا ھے۔ سالاً اگر ھھیں یقین کے ساتھہ یہ معلوم ہو کہ ایک برقمّے کا محل کسی خاص مقام سے ایک سنتی میتر کے سوویں حصد کے اندر ہے تو اصول عدم تیقی کا دعوی یہ ع که اس کی رفتار کے متعلق عدم تیقن تقریباً ایک سو سهر فی ثانیه کے درجه کا هے - اس ایسے برقیه اس خاص مقام پر جہاں اس کا مقام صحت کے ساتھہ معین کیا گیا تھا معض ایک ثانیہ کے دس هزارویں حصہ تک یقین کے ساتھہ را سکے گا اور بس - بانی النظر میں ید نتیجد وہم معض خیال کر لیا گیا تھا - حال ھی میں یہ تسلیم کر لیا گیا ہے کہ یہ نتیجہ واقعی کلیتاً معقول اور فطرت کے عین مطابق ہے ۔

پس ھہارے " د وئی " کے نظریہ کو جایز قرار د یئے کے لیے ھہیں یہ ثابت کرنا پڑے کا که ھہارے اس سادی تصور میں که ھم جس چیز

کو چاھیں اور جس قدر صعت کے ساتھد چاھیں بیہائش کر سکتے ھیں ا ا یک صریحی سقم هے - ه، برقیمے کی صورت هی پر بعث کرس گے کبونکه ساری دنیا میں سب سے هلکی شے هونے کی وجه شے وہ ایک آزمائشی صورت پیش کرتا ہے۔ دیگر اجسام کے لیے عدم تیقن کا درجد همیشه کم هوتا ہے اور معمولی جسامت کے اجسام کے لیے دلام قیقن عبلاً نا قابل مشاهدہ هو جاتًا هے - همپي به بتانا چاهبے نه برقبے کے معل و رفتار کی تغمین اس حد سے زیادہ در دم صحت تک ، جو اُصول عدم تیقی معین کرتا ہے . بوقت واحد فامهكن هـ - هم كو بخوبي سهجيد اينا چاهير كه اكر كوئي شخص ایک ایسا طریقد اختراع کرے جس سے مقابلتاً زیادہ صحیم نتا تیم حاصل هو سکتے هوں تو جدید طبیعیاتی نظریه کی ساری عهارت مسهار هو جائے گی ۔ اور قطرت کی بنیادوں کے متعلق هماں کوئی علم حاصل نہ هوگا ۔ یم ھائڑن برگ کی شاندار کامیابی تیبی کد اُندوں نے ھارے تہام نظریوں کو محیم نابت کر دکھایا ۔۔

هوبس ایک ایسا تجربد ترتیب دینا چاهیے جو بوتت واحد برقیے کے معل و رنتار کی تخیین انتہائی مہکنہ صحت کے ساتھد کوسکے - معل کی صحیم تخمین کا آسان تران طریقه یه در که اس کے لیے ایک خورہ بین استعهال کی جائے اور برقابے کو ساکن فرص کرکے هم رنتار کی بعث کو آسان کودای گے ۔ پس مهارا تجربه اس پر مشتهل هوگا که هم ایک ساکن برقبے کو خورد بین کی مدد سے دیکھیں - بد کوئی واقعی عہلی تجربہ نہیں ھے گو کد أس كے لگ بهگ ھے - ليكن اس سے چندان مضاية، فهيں كيونكم همارا مقصل معض ید ثابت کرتا ہے کد اگر وہ عملاً ممکن بھی هو تو اس سے غیر ، حدود صحت کے ساتھہ نتاہم داصل ند هو سکیں گے ۔ اب همیں اپنے

آلے کی صحت کے سوال پر غور کرفا چاھنے ۔ رفتار کا تو سوال آسان ھے کیونکہ اگر برقیہ ایک ھی مقام پر معتدہ به وقت تک رھے تو صریحاً اس کی رفتار بہت ھی کم ھو گی اور اگر اپنے مشاھدات میں کافی وقت دیں تو ھم پوری صحت کے ساتھہ اس کی تصدیق کر سکیں گے کہ برقیے کی رفتار واقعی صفر ھے ۔ اس درجہ صحت کے متعلق جس سے کہ ھم برقیے کے محل کا مشاھدہ کرسکتے ھیں ' خورد بین کے بعض مشہور خوام بیان کردینے مناسب ھیں ۔ اگر ھم ایک بلند قرین مہکنہ طاقت کی خورد بین لیں اور اس کی مدد سے چھو تے چھو تے اجسام کے ایک ساسلے پر غور کریں جی میں سے ھر ایک آپ سے پہلے جسم کی به نسبت چھوتا ھو تو کھیں حسب ذیل کیفیت دکھائی دے گی:۔

مقاباتاً برتے اجسام کی ساری نفصیلات پوری و ناحت سے داکھائی دیتی ہیں ۔ لیکن چپوتے اجسام کا یہ حال نہیں ہے بلکد اُس کی تیز نوکیں گولائی لیے ہو ئے اور مدیم نظر آتی ہیں۔ بالآخر ہم ان چیزوں پر پہنچتے ہیں جر محض صدور قرص معلوم ہوتی ہیں حالانکہ وہ بھی اسی قدر نوکدار ہوتی ہیں جس قدر کہ دیکر بڑے اجسام - خورد بین کی اس ناکاسی کی آسان توجیہ نور کے موجی نظریہ کی مدہ سے بخوبی ہو جاتی ہے ۔ کسی شے کے ایسے تفصیلات کا مشاہدہ نامہکن ہے جن کا درجہ منور کرنے والے نور کے طول موج سے چھوٹا ہو ۔ نورمرٹی کا طول موج ایک سنتی میٹر کی تعین اس سے قریب تر صحت کے کا تقریباً بیس ہزارواں حصہ ہے ۔ پس اگر ہم معمولی روشنی استعمال کیں تو ہم اپنے برتیے کے سحل کی تعین اس سے قریب تر صحت کے ساتھ نہیں کر سکتے ۔ بہر طور ' بہتر ہو گا کہ ہم وہ طریقہ اختیار کریں جو خورد اجسام کی عکاسی میں استعمال کیا جاتا ہے ۔ اور جس میں

بالا بنقشهی نور (Ultraviolet) کے استعمال سے حدود رویت میں معتدید وسعت پیدا ئی جاتی ہے حالانکہ خورد بین کے عملی استعمال میں ' ان تدابیر کے اختیار کرنے پر بھی اُس کی تھایای طاقت دگنی سے زیادہ نہیں کی جاسکتی ' هم اپنے قیاسی تجربه میں اس طوح عقیدیا پابدہ نہیں هیں -هم ایک ایسے طول موج سے بعث کرسکتے هیں جو اس سے کئی هزار گذا چهوتا هو ۔ همارے مطلب نے لید لا - شعاعیں (X-rays) مناسب هوں گی -لیکن ریدیم سے نکلنے رائی لا شعاعیں اس سے بھی بدر جہا بہتر هوں گی کیونکہ ان کا طول مرج ' سرئی نور کے طول موج کے تقریباً ایک لاکھویں حصه کے برابر هوتا هے - بالفاظ دیگر یه ایک سنتی میتر کا -----وال حصد هوتا هے - جب اپنی خورد بین کے ساتھه هم تنویر کا یه طریقه اختیار کریں تو واقعی هم کچهه کرسکیں گے - لیکن جب هم اپنے آلے کو اس طرح ترتیب دیتے هیں تو هم ایک عجیب بات پاتے هیں - تجربه کی ابتداء میں تو برقیہ وهاں -وجود رهتا هے اور ساکن هوتا هے لیکن همیشه هی کوئی بات ایسی هو جاتی هے که برقید هوا هو جاتا هے اور هو موقیه ههارا تجربه برباد هو جاتا هے - اب همیں دیکھنا چاهیے که ایسا کیوں - 9 . Uga

تقریباً پذورہ سال قبل اے ۔ ایچ - کامیڈن (A. II. Compton) نے اس سوال پر غور کیا تھا که ایک برقیم نور کے زیر اثر کس طوح پر عمل کرتا ہے ۔ بلاشبه یه ایک بہت هی قدیم مسئله نے ۔ لیکن کامیتن کے طریقہ تصقیق کی خوبی یہ تھی که اُس نے اس مسئلہ کو دو ماد ی اجسام کے باہبی تصادم کے مسلمله کے طور پر حل کیا - جن میں سے ایک تو نوری فرس تها اور درسوا درقیائی فرس - یه تصقیق أس وقت کی هے

آلے کی صحت کے سوال پر غور کرنا چاھنے - رفتار کا تو سوال آسان ھے کیونکہ اگر برقیہ ایک ھی مقام پر معدّہ به وقت تک رھے تو صریحاً اس کی رفتار بہت ھی کم ھو گی اور اگر اپنے مشاھدات میں کافی وقت دیں تو ھم پوری صحت کے ساتھہ اس کی تصدیق کر سکیں گے کہ برقیے کی رفتار واقعی صفر ھے - اس درجہ صحت کے متعلق جس سے کہ ھم برقیے کے مصل کا مشاھدہ کرسکتے ھیں 'خورد بین کے بعض مشہور خواس بیان کردینے مناسب ھیں - اگر ھم ایک بلند ترین مہکنہ طابت کی خورد بین کردینے مناسب ھیں - اگر ھم ایک بلند ترین مہکنہ طابت کی خورد بین کردینے مناسب ھیں - اگر ھم ایک بلند ترین مہکنہ طابت کی خورد بین کردینے مناسب ھیں اور اس کی مدد سے چھو آئے چھو آئے اجسام کے ایک ساسلے پر غور کریں جی میں سے ھر ایک اپنے سے پہلے جسم کی بہ نسبت چھو آنا ھو تو ھیں حسب ذیل کیفیت دکھائی دے گی:-

مقاباتاً بررے اجسام کی ساری نفصیلات پوری و ناحت سے دیجائی دیتی هیں - لیکن چھوتے اجسام کا یہ حال نہیں هے بلکہ اُس کی تیز نوکیں گولائی لیے هو ئے اور مدغم نظر آتی هیں - بائآخر هم ان چیزوں پر پہنچتے هیں جر محض مدور قرص معلوم هوتی هیں حالانکہ وہ بھی اسی قدر نوکدار هوتی هیں جس قدر کہ دیگر بڑے اجسام - خورد بین کی اس ناکا سی کی آسان توجیہ نور کے موجی نظریہ کی مدن سے بخوبی هو جاتی هے - کسی شے کے ایسے تفصیلات کا مشاهدہ نامہکن هے جن کا درجہ منور کرنے والے نور کے طول موج سے چھوتا هو - نورمرئی کا طول موج ایک سنتی میتر کا تقریباً بیس هزارواں حصہ هے - پس اگر هم معمولی روشنی استعمال کا تقریباً بیس هزارواں حصہ هے - پس اگر هم معمولی روشنی استعمال کین تو هم اپنے برقیے کے محل کی تعین اس سے قریب تر صحت کے ساتھ نہیں کر سکتے - بہر طور ' بہتر هو گا کہ هم وہ طریقہ اختیار کریں جو خورد اجسام کی عکاسی میں استعمال کیا جاتا ہے - اور جس میں میں استعمال کیا جاتا ہے - اور جس میں میں ستعمال کیا جاتا ہے - اور جس میں میں ستعمال کیا جاتا ہے - اور جس میں میں میں استعمال کیا جاتا ہے - اور جس میں میں استعمال کیا جاتا ہے - اور جس میں میں استعمال کیا جاتا ہے - اور جس میں میں استعمال کیا جاتا ہے - اور جس میں میں استعمال کیا جاتا ہے - اور جس میں میں استعمال کیا جاتا ہے - اور جس میں میں استعمال کیا جاتا ہے - اور جس میں میں استعمال کیا جاتا ہے - اور جس میں میں استعمال کیا جاتا ہے - اور جس میں میں استعمال کیا جاتا ہے - اور جس میں استعمال کیا ہے - اور جس میں استعمال کیا ہے - اور جس میں استعمال کیا جاتا ہے - اور جس میں استعمال کیا ہے - اور جس میں استعرب کیا ہے

بالا بنغشهی نور (Ultraviolet) کے استعمال سے حدود رویت میں معتدید وسعت پیدا کی جاتی هے حالانکه خورد بین کے عملی استعمال میں ' ان تدابیر کے اختیار کرنے پر بھی اُس کی تھایای طاقت دگنی سے زیادہ نہیں کی جاسکتی ' هم اپنے قیاسی تجربه میں اس طرح عقیدیا پابدد نہیں هیں -هم ایک ایسے طول موج سے بحث کرسکتے هیں جو اس سے کئی هزار گذا چھوتا هو ۔ همارے مطلب نے لیسے لا - شعاعیں (X-rays) مناسب هوں گی -لیکن ریدیم سے نکلنے رائی لا شعاعیں اس سے بھی بدر جہا بہتر ہوں گی کیونکہ ان کا طول موج ' مرتی نور نے طول موج کے تقریباً ایک لاکھویں حصه کے برابر هوتا هے - بالفاظ دیگر یه ایک سنتی میتر کا ---- وال حصه هوتا هے - جب اپنی خورد بین کے ساتھه هم تنویر کا یه طریقه اختیار کریں تو واقعی هم کچه کرسکیں گے - لیکن جب هم اپنے آلے کو اس طرح ترتیب دیتے هیں تو هم ایک عجیب بات پاتے هیں - تجربه کی ابتداء میں تو برقیہ وهاں موجود رهتا هے اور ساکن هوتا هے لیکن همیشه هی کوئی بات ایسی هو جاتی هے که برقید هوا هو جاتا هے اور هر موقیه همارا تجربه برباد هو جاتا هے - اب همیں دیکھنا چاهیے که ایسا کیوں هوتا در ؟ _

تقریباً پذورہ سال قبل اے ۔ ایچ - کامپتن (A. II. Compton) نے اس سوال پر غور کیا تھا کہ ایک برقیہ نور کے زیر اثر کس طوح پر عمل کرتا مے مسلمہ یہ ایک بہت هی قدیم مسلمہ مے - لیکن کامیتن کے طریقة تصقیق کی خوبی ید تھی که اُس نے اس مسئله کو دو مادی اجسام کے باہبی تصادم کے مسڈلہ کے طور پر حل کیا - جن میں ہے ایک تو نوری ذری تها ۱ ور درسرا برقیائی ذری - یه تصقیق أس وقت کی م

جب که برقیم که سوجی نوهیت کا خواب سین بھی گھان نه تھا ' اور گوکه نور کا فراتی تصور معلوم هو چکا تھا کسی نے اُس کو اس قدر واقعی انھیت نہیں دی تھی - اُس نے دریانت کیا که ایک برقیم جب ستصرک هو خود بخود نور کو سنتشر کرتا جاتا ہے - نبز اُس نے برقیوں کے عود اور انتشار فرر کے ستعلق سختاف رشتے حاصل کیے - تب اُس نے اپنی پیشین 'وڈیوں کی عملی طور پر پوری نصدیق کرلی چنانچه جب هم کاسپتن کی کیفیت کا تذارہ کر رہے ھیں تو هم سعف ایک خیالی نظریه کا حواله نہیں دے رہے ھیں بلند ایک تھوس وانعم کا اظہار کررہے ھیں ۔ کاسپتن نے بتایا ہے کہ برقیوں کا عود نور سردی نے لیے ناقابل اعاظ ہے 'کاسپتن نے بتایا ہے کہ برقیوں کا عود نور سردی نے لیے ناقابل اعاظ ہے 'کاسپتن نے بتایا ہے کہ برقیوں کا عود نور سردی نے لیے ناقابل اعاظ ہے 'کاسپتن نے بتایا ہے کہ برقیوں کا عود نور سردی نے لیے ناقابل اعاظ ہے 'کار کر جہوتے طول سوم ایسے جائیں تو اس عود لئی قیمتیں بہت ھی بری ہو جاتی ھیں ۔

اب هم دیکهه سکتے هیں که ههارا تجربه کهاں غلط هو رها تها ههارا مسئله ایک ایسے ماهر حیوانیات نے مسئله کے مشابه هے ' جو ایک
غار میں رهنے والے کسی ایسے جانور کی زندگی نے واقعات کا مطالعه کرنا
چاهتا هے ' جو ایک کهزور سے کهزور روشنی کے راقع هوتے هی مرجاتا
هے - یعنی ولا جانور ایسا هے که ولا معض اُس کو دیکھنے کی کوشش هی
سے مرجاتا هے - ههاری صورت میں یه قیاس کسی طرح مشکل نهیں هے
که ایک برقیائی درلا کسی خاص معیی مقام پر مطلقاً ساکن هے - لیکن یه
قیاس بے سود هے کیونکه ولا عهلاً داتا بل تصدیق هے - بغیر امداد نور کے
هم یه نهیں دیکھه سکتے که آیا وانعی ولا درلا اگر
همیں انتہائی صحت کے ساتھه اُس کا محل معلوم کرنا هو تو ههیں لا . شعاعیں

ا ستعمال کونی پڑیں گی - ایکن یہ شعاعیں برقیے کے وجود کو ظاهر کرتے کے ساتھ ساتھ ' اُس کے وجود کے باعث سنتشر بھی ہو جائیں گی - جب ولا شعاعیں اس طرح منتشر هوں تو أن كا برقیص كے ساقهم تكرانا لزومات سے ھے - چنانچہ اگر برقید اس انتشار کے قبل ساکن بھی رھا ھو تو انتشار کے بعد وہ سائن ند رہے گا - پس هم محل کا تھیک طور پر تعین نه کرسکیں بُے تا وتتیکه هم أس کی رفتار میں خرابی پیدا نه کرس -ہر خلات اس کے اگر ہم مصل کے ایک تقریبی علم پر اکتفا کریں تو ہم اپنی خورد بین کے ساتھ معمولی روشنی استعمال کرسکتے ہیں جس سے برقیے پر زیادہ صدمہ نہیں پرقا - گویا اس صورت میں هم سعل کے علم کو نشار کرکے رفتار کے عام میں مزید صحت حاصل کرتے ہیں - جب اس کی تفصیلی تحقیق کی جاتی ہے تو همارے تجربه کے نتائج میں ' أصول عدم تیقی کے ساتھ تھیک تھیک مطابقت یائی جاتی ھے ۔ یعنی ھم محل یا رفتار کی تخمین جس قدر صحت کے ساتھہ چاهیں کرسکتے هیں لیکن ایک جز کی صحت کی قیرت ' دوسرے جز کی صحت کو ادا کرنی پرتی ھے ۔ جونکہ نور کے ساتھہ تکرا کر برقیے عود کرنے آگ جاتے ہیں اس لیے اُصول عدم تیقن کے تورنے میں ' خورد بین ھہاری مدد نه کوسکے گی -پس هم ایک دوسرا طریقه اختیار کرتے هیں جس میں نور سے کرٹی واسطه ھی نہ رھے ۔ مثلاً فرض کرو دو متصل پردوں کے بائیں جانب بوقیوں کے دو ماخذ موجود هیں ۱۰ن پردوں میں تعدد باریک باریک سوران بنے ھوے ھیں جو اکثر اوقات بند رکھے جاتے ھیں - ھم پہلے ایک لہحہ کے اپیے بائیں جانب کے کوار (Shutter) کو کھول کر بدن کر دیتے ھیں اور تب ایک لمحه کے لیے سیدھے جانب کے کواڑ کو - کو ٹی بوقیہ جو اس

وقت دونوں بردوں کے سیدھے جانب پایا جائے دو مہا نل سوراخوں کو ملائے والے خط مستقیم پر حرکت کر کے آیا ہوگا اور اس عمل میں اس نے لازما ایک معين وقت ليا هولا - يقيناً اس وقت هم معل اور رفتار دونون كو جس قدر صحت کے ساتھ، چاهیں معلوم کرسکتے هیں اگر هم سوراخوں کو کافی چھو تے بنائیں اور اُن کو نہایت هی چهو آئے وتفوں کے لیے کهول کر بند کردیں - یہ تھیک ھے لیکن هم صرف یہ کہم سکیں گے کہ برقیہ کہاں تہا نہ کہ وہ کہاں ھے " کیونکه دوسرے سوران سے خارج هوتے هوئے ، برقیه کسی غیر معین سبت میں منتشر هو جاتا ہے بعینہ اُس موج نی طرح جو ایک سہدور میں بنے هوئے پشتم کے شکات سے گذرتا ہے - اس صورت میں گویا هم شریف فن کی مشق کوتے ہوں جو گذشته واقعات کی پیشین کوئی سے متعلق ہے -پہر هم یہی دیکھتے هیں که کسی ذرح کے ستعلق همارا یه تصور ک وح چند معین مقامات پر یکے بعد دیگرے قایم رهتا ہے ' قطعاً بے سود ہے۔ کیونکہ هر وہ تجربه جو اُس کے محل تخهین کی غرض سے ترتیب دیا جائے اس کا محل بدل دیتا هے اور أس میں ایک ایسی رفتار پیدا کردیتا ھے جو تجربه نه کیے جانے کی صورت میں فروہ کو حاصل نه هوتی -اس داوح همارے سارے تجوبه کا مقصه هی فوت هو جاتا هے _

اس تجربے اور ایسے تہام دیگر تجربوں کا عام نتیجہ ایک هی هے جس کا خلاصه حسب ذیل هے :-

اگر هم قدامت پسد هوں اور ان تهام جدید تصورات پر اعتبار نم کریں تو ههیں برقیے کو ایک ریگ کی طرح خیال کرنا پڑے کا جو ایک معین مقام پر واقع هے اور جس میں هر وقت ایک معین رفتار پائی جاتی هے - ایکن جب هم اس تصور پر اعتقاد لاتے هیں تو هم سے

یه ثابت کرنے کے لیے کہا جاتا ہے کہ واقعی اس کے سحل و رفتار کیا ہیں۔ جب هم موزوں تجربات کی تفصیلات کا مطالعہ و امتحان آغاز کرتے هیں تو هم پاتے هیں که ان کے نتائج همیں گمراہ کردیتے هیں اور تهیک اس حد تک غیر منفصله رہ جاتے هیں جو که اُصول عدم تیقن نے قایم کیا هو۔ اس لیے ایک جانب تو همیں اپنے قدامت پسند مفروضه سے کوئی دلجبعی حاصل نہیں ہے اور دوسری جانب موج اور در ترہ کے دو رخی تصورات میں باهمی تضاد پایا جاتا ہے۔ فی الحقیقت اُعول عدم تیقن اسی حد تک هر چیز سے متعلق ہے۔ اور اس کی راحد وجه که هم نے کیوں دوسری صورتوں سے بھی بعث نہیں کی یہ ہے که برقیم ایک انتہائی صورت پیش کرتا ہے 'چنانچہ اگر اس کا حل دریافت کرایا جائے تو تہام دوسری پیش کرتا ہے 'چنانچہ اگر اس کا حل دریافت کرایا جائے تو تہام دوسری

اُ صول عدم تیقن نے همارے علم کے ایک اساسی اعول ـ اصول علیت (Causality) کے متعلق همارے تصورات میں اصلی تبدیدلی پیدا کردی هے۔ هم خیال کرتے تھے کہ اس دنیا میں علت و معلول کے درمیان ایک مستقل و مطابق رشته پایا جاتا هے اور یه نه زمانه حال کے متعلق عام کامل ، همیں بلا شبه ، مستقبل کے متعلق بھی تیقن کے درجه پر پہنچا دے کا ۔ یه سچ هے که اس اصول کی طاقت بڑی حد تک اس امر کی بدرلت یہ سچ هے که اس اصول کی طاقت بڑی حد تک اس امر کی بدرلت گھت چکی تھی که همیں اکثر و بیشتر زمانهٔ حال کے متعلق اس قدر لاعلمی کا اعترات کرنا پڑتا ہے که هم مستقبل کے متعلق کوئی معقول پیشین گوی نہیں کر سکتے ۔ لیکن هم محسوس کرتے تھے که هماری اس لاعلمی کا باعث هم هی هیں ۔ نیز هم قیا س کرتے تھے که هماری آنے والی نسلیں کامل پیشین دو ثابت هوں گی کیونکه و همه داں هوں گی ۔ لیکن اب

هم دیکھتے هیں که زمانهٔ حال یقیناً ناقابل دریافت هے اور اس لیے آئندہ کے متعلق یقین کے ساتھہ پیشین گوئی کرنے کا کوئی امکان ھی نہیں ھے - زمانه مال میں جب کبئی هم کوئی بات دریافت کرتے هیں ' هم ساتهه ھی کسی اور بات میں خوابی پیدا کردیتے ھیں اور اس طرح ستیقی پیشن گوئی کے لیے جس بات کی ضرورت هوتی هے اس سے ههیشه کم از کم ایک قدم پیچھے رھتے ھیں - پس بجائے تیقی کے ھہیں ظی غالب سے بعث کرنا ہوتا ہے اور نظریہ طن اپنی اصلی حیثیت سے ترقی کرکے یک باند تر مرتبه پر پہنچ جاتا ہے - اب ان امور کے متعلق جن کو هم جاننا فروری سهجهتے هیں' اعترات هہاری لاعلبی کا نہیں هے بلکه خود ان أمرر كے ناقابل علم هونے كا هے -

علیت کے سوال سے ملتا جلتا ایک موال ' جبر و احتیار (Determinism&Freewill) " کا هی جس نے هو زمانے کے فلسفیوں کو حیران رکھا ھے ۔ فی الحقیقت یہ سوال کسی سائنس داں سے متعلق نہیں ھے لیکن امر كا حواله ديے بغير اس مضهون كو ختم كون بھى نامهكن هے -اب جو کھوی کہا جا رہا ہے اولا کسی طرح سائنسی معلومات کی بناء پر مصدة عا مستند نهين هے اور اس كا امكان كم هے كه كوئى اس سے اتفاق بھی کرے - لیکن یہ خیالات ' بعض فیاسوفوں کے خیالات کے بہت کچھد مشابه ھیں اس وسیع اثر کے باوجود جو اس جدید نظربہ نے "اعول علیت" ير ييدا كيا هي ' "جبر و اختيار " على حاله موجود هي _

" احتیار " کی دو قطعی طور پر مختلف قسهیں معلوم هوتی هیں جن كو هم ' ميرا اختيار " اور " تهها را اختيار " كهه سكتے هيں - جب میں "میرے اختیار" کے متعلق غور کرت ھوں تو میں اپنے آپ کو

واقعات فطرت کے حیطۂ عہل کے باہر خیال کرتا ہوں اور کسی قسم کے بیروئی اسباب ک خیال کیے بغیر ' خود اختیاری فیصلے کرتا جاتا هوں - مثلًا ید فیصله که مبی چاهوں اپنے هاتهد کو اُپر اُتھا لوں یا چاهوں اسے نیچا کردوں۔ لیکن جب میں " آچھارے اختیار " کا مشاغدہ کر آا ھوں ' وج مجھے بہت ھی کہتر چیز نظر آتی ھے اور مجھے آپ کے افعال میں معض تلوی مزاجی معاوم هوقی هے احیسے ایک کامل عدم تیقن کم آیا آپ ایدا هاتهد أوہو أتَّها سكين گے يا كه اس كو فيچا كردين گے - حالافكة آپ كا يه دعوي هوتا ھے کہ آپ بھی دراصل میرے جیسے ارادہ کا اظہار کر رھے ھیں' میرے مشاهدہ کی حد تک آپ کے افعال میں اُسی تسم کا عدم تیقی زایا جاتا ہے جو کہ بوقیے کی صورت میں نظر آتا ہے - بعض لوگ یہ محسوس کرتے تھے کہ قديم معينه قوانين فطرت مين اس قسم كي قاون مزاجي كي گلجائش نه تھی۔ لیکن 'ب چونکہ هم نے معلوم کرایا هے که وہ قوانین غلط هیں هم اُس مستحکم '' جبر " سے بھی آزاد ھو گئے ھیں جو ان میں مضہر تھی۔ میں نہیں سہجھتا کہ یہ نکتہ کوئی اصلیت رکھتا ہے۔ گو کہ ایک واحد برقیے کے عہل میں بے حد عدم تیقی هوتا شے ایک هزار برقیوں کا عمل ایک حد تک با قاعدہ هوتا هے اور جب هم انسانی جسم کے اندر رهنے والے برقیوں کی بڑی تعداد پر پہنچتے هیں تو هم ایک مکمل باتاعدائی کی توقع رکھتے ھیں۔ یس فطرت کے جدید قوانین جسم انسانی پر تقریباً اُسی قدر سختی کے ساتھہ حکمرانی کر سکیں گے جس قدر کہ قدیم قوانین کرسکتے تھے - لیکن جب هم انسانی هستی کی بے انتہا پیچیدگی ہو غور کرتے ھیں تو ھہیں اعترات کرنا پرتا ھے که ھھارے لیے سرسری طور پر بھی یہ جان لینا قطعاً نا مہکن ہے کہ انسانی کل کے تہام پرزے کیا کیا

کام انجام دے رہے ھیں۔ پس قوافین جدید و قدیم کی اضافی سختی ھییں زیادہ پریشان نہیں کرسکتی۔ اُصول عدم تیقی کی پیدائش کے قبل بھی اُھہاری لا علمی یقیناً اتنی تھی کہ ھم اپنے افعال کے متعلق قبل از قبل کوئی قیاس قایم نہ کرسکتے تھے۔ پس ھم یہ کہنے پر ختم کرتے ھیں کہ 'میرا ارادہ'' اور ''تہوارا ارادہ'' کے درمیان جو ناقابل برداشت تضاد رھا ھے' اس کی فلسفیانہ دقت' اس جدید اُصول کی دریافت کے بعد بھی علی حالہ ھے —

مہکی ھے یہ دفتیں ھہیں حیران کرنے کے لیے ھہیشہ برقرار رھیں۔
لیکن چاھے ایک فلسفی کے لیے وہ کتنے ھی دلچسپ ھوں 'ان کے وجود ے کوئی ھر ج نہیں ھے۔ نئے نظریہ کے ائنسی سعنے بھی ایک مستقل قدر و قیہت کے مستحق ھیں۔ جو ھر و ں کے ساتھہ کیے ھوے ابتدائی تجر بوں نے بعنی اھم اختلافات کے وجود کو فاش کردیا تھا۔ نئے نظریہ قدریہ نے ان اختلافات کو تو رفع کیا لیکن پہلے پہل بے انتہا ادن واھہوں پر مشتہل نظر آنا تھا۔ نظریہ عدم تیقی نے ان واھہوں اصلیت و معقولیت کا لوھا منوادیا ھے ۔

[ماخود]



ن خانی انجن کا موجد

از

جناب سید بشیرالدین احمد صاحب بی - ای - ارکونم تاریخ انسانی میں دخائی انجن کی ایجاد ایک دلچسپ اور نهایت هی اهم حیثیت رکهتی هے - اتهارویں صدی کے اختتام تک اس نے دئیا صنعت و حوفت میں ایک انقلاب عظیم پیداکردیا اور انیسویں صدی کے رسط تک اتجار (Traffic) کا چولا بدل تالا - چونکه زندگی کا هر شعبه صنعت و حوفت اور تریفک سے بواسطه اور بلا واسطه تعلق رکهتا هے 'یه کہنے کی ضرورت نهیں که یه انقلاب زندگی کے نقطهٔ نکاه میں کس قدر تبدیلی کا باعث هوا هرکا - لیکن جهاں تک انجنیری دنیا کا تعلق هے 'نبدیلی کا باعث هوا هرکا - لیکن جهاں تک انجنیری دنیا کا تعلق هے 'نبدیلی کا باعث هوا هرکا - لیکن جهاں تک انجنیری دنیا کا تعلق هے 'نبدیلی کا باعث هوا هرکا - لیکن جهاں تک انجنیری دنیا کا تعلق هے 'نبدیلی کا باعث هوا هرکا - لیکن جهاں تک انجنیری دنیا کا تعلق ہے 'نبدیلی کا بیام جو جرمنی کے انجنیروں کی مجلس (Verein deutscher Ingenieure) کی دوسری صد ساله برسی کے موجد جیمس وات (James Watt) کی دوسری صد ساله برسی کے موجد جیمس وات (James Watt) کی دوسری صد ساله برسی کے موجد جیمس وات (نبینیروں کی انستی تیوت 'کے نام رواند کیا تھا 'اچھی طرح روشنی تال سکتا هے که عصر حاضر اس ایجاد کو کی نکاهرں سے دیکھتا هے :

"امسان ۱۹ جنوری کے دن ' جو جیمس وات کی پیدائش کی دوسری صد ساله برسی کا دن شے تمام انجنیروں کو اس کی

تخلیق یعنی پہلی حرارتی انجن (HeatEngine) پر ' جو پہلی دفعہ بڑے پیمانے پر عملی ثابت هوی عقیدت کے پھول چڑهانا ھے۔ آپ کے هم وطن کی ایجاد نے تاریخ انسانی میں ایک نیا باب کھول دیا تھا ... جیہس وات نے اپنی دور رس ایجاد کو مقدد با ترتیب سائنتفک تجربات کی مدد سے جس طرح عملی حیثیت بخشی ' وہ ہمارے زمانے کے انجنیر کے لیے ایک قابل تقلید مثال هی - مودانه وار معنت و مشقت کی کویاں جھیلنے کے بعد ' اس نے ، شکلات پر عبور حاصل کیا اور اس قابل ہوا کہ اپنی مشین کو عہلی حیثیت سے صنعت و حرفت میں استعمال کر سکے وہ ایک برا انجنیر تھا؛ ارر ایک حليم الطبع اخاموش اور برح دل والا انسان تها اجو بلند آهنگ داد و نعسین سے بھی متاثر نه هوا - آج بھی ان اوگوں کے دل میں ، جو وات کی کی سیاب زندگی سے واقف هیں اس کی و هی وقعت و معیت هے جو اس کے زمانے میں اس کے ەوستوں كى تهى " -

وات کے قبل بھی بھاپ انجن موجود تھے' جو یا تو تجربی نہونوں (Models) کی صورت میں تجربد خانوں میں بند تھے یا ایسی غیر ترقی یا نتم حالت میں تھے که میدان عمل میں ان کا وجود عدم وجود کے مساری تھا۔ تاریخ سے پته چلتا هے که ۱۰۰ ق م میں' اسکندریه کے هیرو (Hero) نے پہلی دفعہ یہ انکشات کیا تھا کہ بھاپ میں محرک طاقت (Motive Power) موجود هے۔ اس کے بعد غالباً ایک زمانے تک یہ کوششیں جاری تھیں کہ کسی نہ کسی طرح اس طاقت سے کام

لیا جاے - ۱۹۹۰ ع میں پاپن (Papin) کی قشارہ (Piston) اور اسطوانہ (Cylinder) کی ایجاد نے ان کوششوں کو عملی جاسہ پہنا نے کی صورت نکالی ' اور سیوری (Savery) نے ایک سادہ انجن اس غرض سے بنایا کہ رہ پانی پہپ کرنے میں کام دے سکے - ۱۷۰۵ - میں فیو کاس (Newcomen) اور کاؤلی (Cawly) نے ایک انجن تعمیر کیا جو عملی لحاظ سے سیوری کے انجن سے بہتر تو تھا ' لیکن پھر بھی کام کرتے وقت بھاپ اس قدر صرت کرتا تھا کہ وہ صفحت و حرفت کے میدان میں مفید نہ ھو سکا وات کا انجن اس کے ۱۴ - سال بعد پیڈنت کرایا گیا - یہ پہلا قائم (Stationary) انجن تھا جس کے پرزرں وغیرہ میں گذشتہ انجنوں کی بہذ نسبت بہت کچھ اصلاح ھو چکی تھی 'اور ایسے لوازمات (Stationary) میں بڑھا د ئے گئے تھے جن کی بہ د وات بھاپ کے صرت (Consumption) میں کفایت ثابت ھو ی

وات کے انجن کے نہوہ ار ہونے کے بعد ترقی کی رفتار تیز ہونے لگی۔

سن ۱۸۰۰ میں رچرت آر یو یتھک (Richard Trevithick) نے ایک قائم انجن بنایا

جسے کوئلے کی کائوں میں سرنگ بنانے اور پتھر وغیرہ پھوڑنے کے لیے استعمال

کیا گیا ۔ اسی موجد نے ایک سال بعد ایک حراکہ (Locomotive) بھی تیار

کیا جو سڑکوں پر سے گذر سکتا تھا۔ ۱۸۱۷ میں جارج اسٹیفی سن ا

کیا جو سڑکوں پر سے گذر سکتا تھا۔ ۱۸۱۷ میں جارج اسٹیفی سن ا

والی آریبوں کے استعمال کے لیے ایک بہتر قسم کا انجن مکمل کیا ، جس

کی کامیابی نے اُس کا دل بڑھا دیا ۔ چنانچہ بارہ سال کے اندر اندر اسل ا

نے '' استاک آن ۔ تارلنگ آن ریلوے "قائم کی ' اور مانچسٹر سے لیور پول

تک ایک ریلوے سڑک بھی تعمیر کردی۔ ' اسٹیفن سن ' کا پہلا انجن ' جو

راکت (Rocket) کے نام سے مشہور ھے 'ریلوے سرّ^ک پر زیادہ سے زیادہ رہم میں میل فی گیئند کی رفتار اختیار کرسکتا تھا' جو آج کل ھہاری پاسنجر کاریوں کی رفتار ھے ۔ ابتدائی دنوں میں یہ رفتار کچھہ کم ھہت افزا نہ تھی چنانچہ تیزی کے ساتھہ ریلوے سرّ^کوں کے جال بچھائے جانے لگے ارر ھر مہکن طریقے سے تجارتی اور سفوی سہولتیں برَھائی جانے لگیں ۔ بہر حال' بھاپ انجی کسی قدر بھی ترقی کرجائیں اور ان کا میدان کار کتنا بھی وسیح ھوجاے' وات کا انجی به مفزله اصل کے هے اور رهے دا ۔ اور وات کی شخصیت ، جو ایک کامیاب ترین میکانکی افجینیر کی شخصیت هے' بھولے نہ بھلاے جاسکے گی ۔

جیهس وات ۱۷۳۱ ع میں بتاریخ ۱۹ جنوری کریں کاک میں پیدا هوا وا بیچیں میں کیزوری صحت بسا اوقات اس کے تعلیمی مشاغل میں حارج هوتی تھی اور یه سلسله برهایچ تک قائم رها - تاهم ضروری علوم کی تکمیل کے ساتھہ اس نے تھوری بہت لا طینی اور یونانی بھی سیکھی - ولا ریاضی کا برا دل دادہ تھا اور اس علم میں اس نے خرب ترقی کی - فرصت کے اوقات ' ولا اپنے باپ کے کارخانے میں صرت کرنے کا عادی تھا ' جسر کا فائدہ تو یہ هوا کہ دستی محنت (Manual Labour) میں اُس فی کافی مشت بہم پہنچا لی - ۱۷۵۶ میں ' دستی محنت کا شون اُسے کی کافی مشت بہم پہنچا لی - ۱۷۵۶ میں ' دستی محنت کا شون اُسے ' گلاس گر 'کھینچ لے گیا ' جہاں ولا ' ریاضی آله سازی ' امیدان اُس کے ایک رشتہ دار' پروفیسر وور دیر (Muthematical) کی بدولت اسے پروفیسر تا (Dick) اور پروفیسر وور دیروفیسر تا (Black) اور کافی محبت حاصل هوی - پروفیسر تا کی صحبت حاصل هوی - پروفیسر تا کی دولت اسے نادن جانے کی صلام دی -

چذائچه و الله الله کی طرف چل فکلا اور بتری کوششوں کے بعد 'کارن هل ' (cornhill) میں ایک ریاضی آله ساز کے هاں اس شرط پر کار آموز مقور هوا که بیس گذی بترهوتی ا Premium) ادا کرے اور مقت کام کرے - تقریباً ایک سال تک و او کارن هل میں رها - اس اوران میں و ابہت کم کہا سکتا تھا اور تنگ دستی کی وجه مجبور تھا که هفتے میں آتھه شلنگ سے زیادہ خرچ نه کرے - حد سے زیادہ معنت و مشقت اور ضرورت سے کم غذا کے باعث اس کی صحت کرتی گئی ' اس نے محسوس کیا که اسے گھر چلا جانا چاهیے تاکه وطن کی آب و هوا اس کی صحت کو سنبھال سکے - چانچه و اگرین کاک روانه هوا اور اپنے همراه کئی ضروری آلات رغیرہ لے گیا جو بیس گئی میں خریدے گئے تھے ۔

اب وات اتنی صلاحیت رکهتا تها که آسانی کے ساته اپنی روزی کهاسکے - گرین کاک میں دو هفتے کے قیام کے بعد ' وہ دوبارہ پروفیسر دک کی خدست میں گلاس گو روانه هرا پروفیسر موصوب نے آلات هیئت کی خدست میں گلاس گو روانه هرا پروفیسر موصوب نے آلات هیئت (Astronomical Instruments) کا ایک فیرہ مرست اور صاب کرانے کی غرض سے وات کے حوالے کیا ' اور فلسفہ طبیعی (Natural Philosophy) کے کمرے کی متصل ایک کمرے میں اسے جگه بھی دی - اب وات کو موقع حاصل موا که بونیورستی کے بعض قابل پروفیسر ' بلیک ' ایقم اسمته (Adam Smith) ایک نامل پروفیسر ' بلیک ' ایقم اسمته اپنے زمانے اور جان رابی سن (John Robi Son) سے مستفیض هو سکے - اسمته اپنے زمانے کا ایک فاضل معاشی تها جس کی تصنیف (Wealth of Nations) کے اہم نظریے ' دیکھی جاتی ہے ؛ بلیک ' حوارت مخفی ' (Latent Heat) کے اہم نظریے دیکھی جاتی ہے ؛ بلیک ' حوارت مخفی ' (Specific Ileat) کے اہم نظریے دیکھی جاتی ہے ؛ بلیک ' حوارت مخفی ' (Specific Ileat) کے تجربات '

طبیعیات میں اهم حیثیت رکھتے هیں؛ اور جان رابی سن ایک نوجوان فلسفی تھا جو آگے چل کر اپنے زمانے کے ایک زبرہ ست ریاضیاتی فلسفی کی حیثیت ہے روشناس هوا - ان تینوں میں، رابی سن اور بلیک کی وات سے لاڑهی چھنتی تھی؛ اور اگر غور سے دیکھا جائے تو ایک کے خیالات، نظریوں اور ایجادات پر دوسرے کا اثر نظر آتا ہے —

۱۷۵۷ و میں ، جب یروفیسر دک کا انتقال هوا تو پروفیسر ایندرسی کو اس کی جگه ملی - ایندرسن نے وات کو یونیورسٹی کی حدود میں ایک چھوٹا کارخانہ کھولئے کی اجازت دامی اور اسے " یونیورسٹی کے ریاضی آلم ساز " کے لقب سے سرفراز کیا - اب تنہا وات کو هیدلی کے رابع دائروں (Hadley's Quadrants) ہے لے کر آلات موسقیی تک کی تعہیر و مرمت اپنے ھاتھوں کوئی پرتی تھی ۔ موسیقی میں اسے کوئی معلومات حاصل نہ تھے ارر وا ایک شر سے دوسرے سر کا فرق تک محسوس ند کر سکتا تھا؛ تاهم اس نے مختلف قسم کے چھو تے چھو تے ہوائی (Wind Organ) بنا ے تھے' جن میں سے ایک سو سال سے زیاد ی عرضے تک مستعبل رھا ۔ وی صرت ریاضی آلات میں دلچسپی لیتا تھا' ایکن دوسری قسم کے آلات میں وقت ضائع کرنے پر بھی مجبور تھا۔ چنانچہ اس کام سے بہت جلد اس کی طبیعت بهر گئی - اس زمانے میں را بی سن اس دھن میں تھا کد بھاپ انجن کو کا ریاں چلانے اور دوسرے مختلف کا موں کے قابل بنایا جاے - اس نے وات کو اپنی خیال آرائیوں کا راز دار بنا لیا تھا؛ شایه دونوں مل کو گوئی مفید نتیجه نکال سکتے ' ۱ کو ' را بی سن ' ۱۷۵۹ میں کیو بک (Quebec) کی مہم میں حصه لینے کی غرض ہے گلاس گو کو خیر باد نه کهتا - اسی سال وات نے اپنے ایک دوست کی مدد سے

'سالت مارکت' میں ایک چھو آتا کارخانہ قائم کیا جو چند دنوں کے بعد 'قرانگیت' کو تبدیل کیا گیا - ۱۷۹۰ میں اس نے یونیورستی سے قطع تعلق کیا اور دلت فیلڈ چلا گیا' جہاں ایک برقی سازی کے کارخانے (Pottery Works) میں چھبات پیسنے رائی مشینوں کے تیزائن' آتش دانوں (Furnaces) کی تعبیر وغیرہ جیسے کاموں پر سامور ھوا - ایک سال بعد اس نے اپنے رشتہ داروں میں ایک لوکی سے شادی کرلی - ان دنوں اسے ایک تلخ تجربے سے دوچار ھونا پڑا - اس نے توریہ (Perspective) کھینچنے کا آلہ بنایا تھا جو اس قدر کامیاب ھوا کہ اس کی مانگ بڑھ گئی - اندی کے ایک ریاضی آلہ ساز نے اس کی نقل کی اور کئی آلات بنا کر' فی آلہ چھے گئی کے حساب سے فروخت کرنے لگا - یہ پہلا سوقعہ بنا کر' فی آلہ چھے گئی کے حساب سے فروخت کرنے لگا - یہ پہلا سوقعہ قبا کہ اس کی ایجاد پر کیلے بندوں داکہ دالا گیا؛ لیکن وہ ایسے معاملات خاموشی کے ساتھہ برداشت کر لیتا اور قانونی چارہ جوئی سے ھیشہ احتراز کرتا تھا —

رابی سن کی جدائی کے بعد وہ ۱۱ثر بھاپ انجن کے متعلق سوچتا رہتا تھا' ایکن دوسری مصروفیتوں کے باعث کسی تجربی اقدام کے لیے آمادہ نه ھو سکا - ۱۷۹۰ کے اوائل میں پروفیسر ایندرسن کے ایما سے اس کو یونیورسٹی کے 'نیو کامن ' کے بیاپ انجن کی مرمت کا موقع حاصل ھوا - اس زمانے میں چونکہ بیاپ کے متعلق اس کے معلومات محدرد تھے' اس نے محض ایک 'صنعت' (Mechanism) کے لحاظ سے انجن کی مرمت کی جب انجن چلایا گیا تو اس نے حیرت کے ساتھہ اس امر کا مشاهدہ کیا کہ ۹ ۔ انچ قطر کا جوشدا ن (Boiler) ' انجن کے کہ انہے قطر کا جوشدا ن (Boiler) ' انجن کے کیے اتنی بھاپ مہیا نه کرسکتا تھا کہ و کا دو کہ کی دو کہ اس کی مہیا نه کرسکتا تھا کہ اسلوانے کے لیے اتنی بھاپ مہیا نه کرسکتا تھا کہ

انجن کی حرکت قائم رکھی جا سکے - اب اس نے ۱ انہ قطر اور ۱۲ انہ ضربے لکوی کے ایک اسطوانہ پر متعدد تجربات کیے اور یه دریافت کیا که هوا کے دباؤ (Atmospheric Pressure) سے زیادہ دباؤ پر جب بھاپ پیدا ھوتی ھے تو اس کے دباؤ اور تیش (Temperature) میں کیا نسبت ھے ' اور اتنے مقدمات (Data) جمع کیے که دباؤ تیش کی ترسیم (Graph) تیار ھوسکی - بھاپ اور پانی کے حجم کے متعلق اس نے یہ راے قائم کی که پانی کے ایک معین حجم سے اس سے ۱۸۰۰ گنا زیادہ بھاپ تیار کی جاسکتی ہے -(کیلندر کی جدید جدول (Tables) کے مطابق یه عدد ۱۹۷۳ هے) مزید تجوبات کے لیمے اس نے ایک ایسا جوشدان بنایا جس سے معلوم کیا جاسكتا تها كه ايك معين وقت مين كتنا ياني بهاپ مين تهديل هوا -جب اس جوشدان کی مدد سے انجی چلایا گیا تو معلوم هوا که اسطوانه ھر ضرب میں اپنے حجم سے کئی گنا زیادہ بھاپ خرچ کرتا ہے - دوسرے تجربوں سے یه انکشات هوا که ۲۱۲° - ت - (212° F.) کی تپش پر ' ایک معین وزن کی بهاپ اپنے وزن سے چھم گنا زیادہ پانی کو بھاپ میں تبدیل کوسکتی ہے - اس کی وجه وات سهجهه نه سکا ؛ چنانچه اس نے یووفیسو بلیک سے اس کے متعلق بعث کی اور اس سلسلے میں بلیک کے 'حوارت مخفی کے نظریے' سے پہلی دفعہ روشناس ہوا - غرض متعددہ تجربات نے وات کو یقین دلان یا کہ بھاپ کے استعمال میں کفایت کے ایے ا اسطوانه کی تیش کو بهاپ سے کم نه هونے دینا چاهیے ، اور سهکن هو تو کار کونه بهاپ (Fxhausted Steam) کو ۱۰۰۰ - ن ـ سے بھی زیادہ سرد کرکے باہر چھوڑنا چاھیے - یہ خیال که کار کردہ بھاپ کو کس طرح سرد کیا جاے ' اسے سہینوں ستاتا رھا - آخر ۱۷۹۵ - میں مئی کی ایک شام

جب وہ سیر کے لیے 'گلاس گو ' کے میدانوں کی طرت جا رہا تھا تو معاً یہ خیال آیا کہ بھاپ لیچک دار چیز ہونے کے باعث ایک خلا دار برتی (Vessel with Vacuum) میں گھس جاے گی ' اور یہاں وہ سرد پانی کی ایک دھار کی مدت سے سرد کی جاسکتی ہے ۔ اب برتن سے اگر ایک لہبی فلی ' برتن کی سطم سے ۳۵ — ۳۹ قدم تک نیجے پہنچاد ی جاے تو آب شدہ بھاپ اور سرد کرنے والا پانی خود به خود خارج ہو جائیں گے ؛ اور برتن میں اگر ہوا موجود ہو تو یہ ایک چھو تے پہپ سے خارج کی جاسکتی ہے تاکہ برتن میں خلا قائم رہے ۔ اگر لہبی فلی کا استعمال فامناسب ہوت میں خلا قائم رہے ۔ اگر لہبی فلی کا استعمال فامناسب ہوت آب شدہ بھاپ ' سرد کرنے والا پانی اور ہوا ' یہ تینوں ایک ہوتے پہپ کی مدد سے خارج کیے جاسکتے ہیں ۔

تین سال تک وات اپنے خیالات کو عہلی جامه پہنانے میں مصروت رہا ۔ اس دوران میں اسے گو ناگوں مصائب کا سامنا ہوا ۔ ہنر مند اور ہوشیار کا مکار میسر نہ آسکے ؛ ارز جب وہ تیزائن کی جزئیات میں تبدیل کرفا چاہتا تو کامکار اُس کے حکم کی تعہیل میں بڑی دقت کا اظہار کرتے ؛ اور سب سے زیادہ اہم یہ کہ کام چلانے کے لیے روپیے کی سخت ضرورت تھی ۔ ابتدا میں کچھہ ذاتی آمدنی اور کچھہ تائٹر بلیک کی امداد سے ضروریات پوری ہوجاتی تھیں ؛ لیکن آبدہ چل کر یہ کامی نہ ہو رایک مستقل سرمایے کے بغیر کامیابی کی کوئی صورت نظر نہ آتی تھی ۔ خوش قسمتی ہے ؛ بلیک کا ایک دوست اتائٹر جان روبک نے (John Roebuck) ، جو ایک مشہور لوہے کے کارخانے کا بانی تھا اور ان دنوں بونس (Bo'ness) کے قریب کوئلے کے کان کھوٹانے میں مصروت تھا ، تائٹر بایک سے ایک ایسی انجن کی ضرورت کا اظہار

کیا جو کانوں سے پہپ کرتے میں نیو کامن انجن سے زیادہ موثر ثابت هو - بلیک نے وات اور اس کی کوششوں سے روشفاس کرایا ' اور روبک وات کی مالی امداد پر آمادہ هوگیا - لیکی کسی وجه سے ' ۱۷۹۱ میں وات نے بھاپ انجن کا کام ملقوی کرد یا اور چند دنوں کے لیے پیمائش (Survey) اور تعمیرات (Civil Engineering) کی طرت اپنی توجه مبذول کولی - ۱۷۹۷ میں 'فورتهه' (Forth) اور' کلائت ' (Clyde) کوملانے کے لیے ایک نہرکی تعمیر کامسئله پارلیمنت کےسامنے پیش تھا - اس سلسلے میںوات کر قہرکی پیمائش پرمقررکیا گیا, لیکن چذد وجوہ کی بنا پر دارالموام نے یہ اسکیم هی مسترد کردی ۔ وات بہت رنجیدہ ہوا! چنائچہ ایک خط میں اس نے اپنی بیوی کو لکھا کہ هر چہار طرت کے غلط دماغ انسانوں کا ایک ایسا اجتہاع اپنی عبر میں اس نے کہی قسم کا کبھی نہ دیکھا تھا ' اور یہ کہ آئندہ وہ دارالعوام سے کسی قسم کا واسطہ نہ رکھے کا —

بدالفاظ دیگر ' اے علامہ اقبال کا هم ذوا بن کر کہنا پڑا: "که از مغز دو صد خر ذکر انسانی نہی آید ''

اور واپسی میں اپنی ایجاد پیتنت کرانے کی غرض سے وہ لندن روانہ ہوا' اور واپسی میں اپنے ایک دوست' بولتی (Boulton) کی دعوت پر ' برمنگ ہام' میں اتر پڑا - یہاں تاکتر اسمال (Small) اور اراسمس تارون (Erasmus Darwin) سے (جو نظریۂ ارتقا کے موجد' چارلس تارون کا دادا تھا) ملانات ہوئی۔ سب نے سل کر بھاپ انجن کے متعلق کافی بحث مباعثہ کیا' اور بولتی نے اس ایجاد میں حصم دار بننے کی خواہش کی - وات نے سرے دست تو اس کا کوئی جواب نہیں دیا' لیکن روبک سے اس کے متعلق گفتگو کرنے کے بعد اطلاع دی کہ بولتی کی شہولیت اس کے لیے ایک بڑی امداد

ثابت ہوگی - اس کے بعد شرائط کے متعلق خط و کتابت ہونے لگی - روبک نے وات کے قرض ' اخراجات وغیرہ ادا کرنے کا ذمد لے رکھا تھا اور اس لیے ایجاد کی مالیت کا ۔ حصم اس کے لیے مخصوص کردیا گیا تھا۔اب اس نے بولتی کے شرائط ماننے سے ' جو اس کے لیے سود مند ثابت نه هوسکتے تھے ' انکار کردیا ۔ ان هی دنوں یعنی ۱۷۹۹ میں وات نے تاکثر اسمال اور بواتن کے مشورے سے اپنی ایجاد کا پیٹنے " بھاپ انجن میں بھاپ اور ایندھن کا صرف کم کرنے کا طریقہ '' کے نام سے ۱۴ سال کے لیے منظور کرایا۔ اس ضہن میں تینوں نے ایک بڑی غاطی یہ کی که مشینری کے نقشے نہیں دیے اور معض لفظی بیانات پر اکتفا کیا جس کا خہیازہ آگے چل کر انھیں بھکتنا پڑا بہر حال' پیٹنت کی منظوری کے بعد وات نے کام شروع کیا ۱رر دو ماه میں انجی اور جوشدان تیار هو گئے۔ وہ قسمتی ے انجن کے اسطواند کا اندرونی معیط (Inner circumference) باکل گول ھونے کے بجاے ' کا مکاروں کی غفلت سے ' بیضوی (Oval)رہ گیاتھا ' اور یه خاسی ایسی تھی که انجی پر تجربات کے نتائم پر اعتبان نه کیا جاسکتا تھا۔ تاهم دیزائن میں دوسری تبدیلیوں وغیرہ کے نتائم نے وات کا دل برها دیا -ان دنوں ' چونکہ روبک مالی مشکلات میں گھرا ہوا تھا ' واٹ نے بولتی کو شریک کرلینے کی غرض سے روبک سے خط و کتابت شروع کی - ایک خط میں اس نے یہانتک اکھهدیا تھا: س میری فاقابل اعتماد صحت کو پیش نظر رکھیے ' اور پھر میری کاهلی' کھزور قوت ارائی اورلین دین وغیرہ میں میری فااهلی کا خیال کیجیے ؛ ان چیزوں نے مجھے کسی بڑے کام کے نا قابل بنا رکھا ھے" - غرض ' وات کی مراد پوری ہوئی ؛ روبک اور ہولائی کے درمیان یہ طبے هوا که روبک کے بے حصے میں آدها ہواتی کو ملے ا

بشرطیکہ وہ انجن کی تکہیل اور تجربوں کے ملاحظے کے بعد کم از کم ایک هزار پاوند دے سکے ۔۔۔

اس دوران میں اوات کی مصروفیتیں تعمیرات میں بڑھی ھوڈی تھیں السی سال اُس نے کوئلے کی آمد و رفت کے لیے مانکلینڈ (Monk Land)
سے کلاس گوتک و میللمبی ایک نہر تعمیرکی اور تھائی سال تک ۱۹۰۰ پاؤنڈ سالاند مشاھرے پر اسی نہرکا انگران کار انجینیر اور توائی کے درمیان ایک رھا ۔ اس کے بعد اِدر نس (Inverness) اور فورت ولیم کے درمیان ایک نہر تعمیر کرئے کی غرض سے پیمائش اور تخمیند (Estimate) ختم کیا ایکن ۱۷۷۳ میں ان ھی دنوں جب بیوی کی علالت کی خبر ملی تو اس نے یہ کام ادھورا ھی چھور دیا اور وطن رواند ھوا ۔ گھر پہنچنے کے قبل ھی اس کی بیوی دار فائی کو سدھار چکی تھی ۔۔۔

بیوی کی موت اس کے لیے ایک مصیبت عظیم تھی؛ اس کی صحت
به تدریج گرتی گئی اور وہ وطن چھوڑنے کے منصوبے باندھنے اکا ۔ انھر
روبک کی مالی مشکلات دیوالیہ پن (Insolvency) میں ختمھوئیں؛ اس نے
اپنا پوراحت بوئٹن کے حوالے کیا اور انجہن بھی اسی کے نام 'سوھو'
کارخانہ (Soho) برمنگھام کو روانہ کر دیا ۔ ۱۷۷۴ میں وات خود
برمنگ ھام آگیا ۔ اب تک پیٹنت کے تقریباً چھه سال گذر چکے تھے 'اور
بقیم آتھہ سال کی مدت میں خاطر خواہ منافع حاصل کرنا آسان کام نہیں
تھا ۔ چنانچہ وات نے دار العوام میں یہ درخواست پیش کی کہ پیٹنت کی
مدت میں اضافہ کیا جاے ۔ جب یہ درخواست معرص بھٹ میں لائی گئی
تو توسیع مدت کے خلات' مشہور سیاست دان برک (Burke) کی مخالفت
نے مخالف حلقوں کی اھھیت بڑھائی ۔ تھم یہ طے کیا گیا کہ ۱۷۷۵ ہے

پیتنت کی مدت میں پچیس سال ارر بڑھا دئیے جائیں اور پیتنت کے حقوق اسکات لینت پر بھی حاوی ھوں - اس کے بعد وات اور بوئتن نے آپس میں یہ طے کیا که منافع میں سے — حصه بوئتن کو ملے اور کل اخراجات کا بھی وھی ذمہ دار ھو —

اب وات نے اپنی پوری توجه انجن کی طرت منعطف کی۔ پرانا اسطوانه جو بیضوی رہ گیا تھا، نکال دیا گیا اور اس کی جگھہ ۱۸۔ انچ قطر اور پانچ نت ضرب کا ایک نیا اسطوانه لکایا گیا جو ایک اچھ کا رخانے میں به احتیاط تہام بنوایا گیا تھا۔ اب انجن چلایا گیا تواس کی کا رخانے میں به احتیاط تہام بنوایا گیا تھا۔ اب انجن چلایا گیا تواس کی کا رکرد کی (Performance) نہایت امید افزا تھی۔ چنانچه باهر سے به کثرت فرمائشیں آنے لگیں۔ اور ان کی تعبیل هوتی رهی: ایکن منافع خاطر هوا ہ ثابت نه هوا۔ اس پر ۱۷۸۰ میں جب کا رفیوال کی کانوں میں پہپ کرنے والے انجن نصب (Erect) کیے جا رہے تھے تو چونکه کانیں نقصان پر چل رهی تھیں اس لیے وات اور بولتی کو بتی مشکلات کا سامنا هوا۔ لیکن رفتہ رفته کارو بار کی توسیح کی بدوات مانے سنبہل سامنا هوا۔ لیکن رفتہ رفته کارو بار کی توسیح کی بدوات میں اضافه هونے لگا ۔۔

غرض کار و بار میں بواتی کی شرکت ' وات کے لیے فال نیک ثابت هوی ! ایجان و اختراع کی خوابیدہ قوتیں جاگ اقهیں ' اور وہ یک سوئی سے کام کرنا چاهتا تھا ۔ پہلی بیوی ہے اس کے ن و بیچے تھے جی کی دیکھہ بھال کی اسے ہمیشہ فکر رہا کرتی تھی ۔ ن وسری شانی کے بعد بیکھہ بھال کی اسے ہمیشہ فکر رہا کرتی تھی ۔ ن وسری شانی کے بعد بیک وہ اس فکر سے آزان ہوا ' اور بیوی بیچوں کے ہمراہ ' سوہو ' کر خانے کے قریب ایک مکان میں رہنے لگا ۔ اب یکے بعد ن یگرے اس کی ایجادات منصة شہون پر آنے لگیں ۔ اس سلسلے میں پہلا بیتنت "کاروباری ایجادات منصة شہون پر آنے لگیں ۔ اس سلسلے میں پہلا بیتنت "کاروباری

خطوط اور نقشے وغیرہ کی نقل اتارنے کا آسان فریعہ" تھا، جس میں بيلن شكنجه (Rolling Press) اور پيچ شكنجه ف کر پایا جاتا ھے اس کے بعد مسلسل حرکت دروار (Rotary Motion) بیدا كرنے كے اس نے پانچ طريقے دريانت كيے ، جن ميں سے ايك يه تها کہ اس مقصد کے لیے کرینک (Crank) کا استرمہال کیا جائے۔ لیکن اس کے قبل 'واس برو' (Wasborough) جس نے یہ خیال غالباً وات هی سے چرایا تھا، اس کا پیتنت اپنے قام ہے معفوظ کرالیا تھا۔ مجبوراً رات نے پانچوان طریقه یعنی ' شهس و سیا رئی میکانیت ' (Sun & Planet mechanism) جو دوسرے طریقوں سے بہتر تھا ، پیٹنٹ کرا یا ۔ ان سب ایجادات میں وات کا د و عملی بهاپ انجن (Double acting Steam Engine) جس کا پیتنت ۱۷۸۲ میں کرایا گیا تھا، ایک یاد کار چیز ھے۔ اصولی لحاظ سے اتھارویں صدی کے اس بھاپ انجن اور ایک جدید بھا پ انجن میں بہت کم فرق ہاقی وہ جاتا ہے - وات کے پرائے انجن ' یک عملی ' (Single acting) تھے ' جن کے اسطواقوں میں قشارہ کے سامنے کے رخ پر بھاپ داخل کی جا سکتی تھی اور پچھلا رخ خالی رهتا تھا - لیکن نئے دو عملی انجن کے اسطوانے میں فشارے کے دونوں رخوں پر باری باری پھاپ داخل کی جا سکتی تھی ' جس کی بدولت انجن کی جسامت وغیرہ میں کسی نهایاں اضافے کے بغیر ' اس کی طاقت ' یک عملی ' انجن سے تقریباً دگنی هوگئی ۔ اس کے علاوہ پرانے انجن میں ایک خرابی یہ تھی کہ ضرب کے ختم ہونے تک ا اسطوائے میں بھاپ ۱۵خل کی جاتی تھی؛ اور چونکه ایک ضرب کے لیے اس سے کم بھاپ بھی کافی ہو سکتی ہے ' افزوں بھاپ ہے کار جاتی تھی۔ نئے انجن میں پاؤ ضرب (Stroke) کے بعد بھاپ بند کردی جاتی تھی :

جس کی معنی یه هوئے که یاو اتنی کہیت کی بھاپ کو یورے اسطوانه میں پھیلنے کا موقع دے کر کام ذکال لیا جاتا تھا ' اور ھر غرب میں ۷۵ فیصدی کفایت هو جا تی تهی - آگی چل کو ' کا ر کود ، بهاپ کی بچی کهچی طاقت ہے فاڈدہ اتھانے کے لیے ' اس نے دو اسطوانے والے مرکب انجن (Compound Engine) کی طرف بھی اشارہ کیا تھا، گو اس قسم کا کوئی ا نجن اس نے تعمیر نہیں کیا چونکہ پہلے اسطوا نے سے نکلفے والی کار کوں یا بھاپ میں اتنی طاقت ہوتی ہے کہ اگر رہ مکثفہ (Condenser) میں خارج کیے جانے کے عوض انجن نے دوسرے اسطوانے میں خارج کردی جاے تو یہاں بھی پھیل کر تھوڑا بہت کام کر سکتی ہے 'لہذا ایک مرکب انجن میں پہلے اسطوائے سے وہ دوسرے میں روانہ کی جاتی ھے ' اور پھر وھاں سے مکثفے میں خارج کر دبی جاتی ہے -

بھاپ انجن اور جوشدان کے متعلق اس کی بعض قابل قدر ایجادات ا ا (Steam Gauge) چکر پیما (Engine Counter) و ناپ پیما (Governor) حاکم خلا نکار (Vacuum Recorder) خناقی صهام (Throttle Valve) اور بهتر قسم کی جوشدانی بهتیان (Boiler furnaces) هیں - ایک اور ایجاد جس پر خود وات کو ناز تها ' وه " وات کی حرکت متوازی " (Watt's l'arallel motion) کے نام سے یاد کی جاتی ہے ' جس کی به دولت مدور حرکت (Circular motion) کو حرکت مستقیم (Rectilinear motion) میں تبدیل کیا جا سکتا ہے - اوھا اور فولاں تھیکنے والے هتورے چلانے میں ' بیاپ انجن کے استعمال کے کئی طریقوں میں سے جو اس نے سوچے تھے ' یہ بھی ایک طریقہ تھا ۔ ان ھی دنوں ، یانی کی ماھیت کے متعلق بھی وات کئی تجربے کرتا رھا۔

اس ضهن میں گو اس کے مقدمات و مفروضات غلط تھے ' لیکن اس کا انتاج کے پانی عنصر نہیں بلکہ د و گیسوں ' فلو جستن اور بے فلوجستنی ہوا (Cavendish کا مرکب ہے ' کیونڈیش (Philogiston & diphlogisticated air) کے مبہم انتاج سے بہتر اور درست تھا —

اخیر دس سال کے دوران میں وات اور بولتی نے بین 'مابرلی اور هارن بلوئر اخیر دس سال کے دوران میں وات اور بولتی نے بیل 'مابرلی اور هارن بلوئر (Bull, Maberley & Hornblower) کے خلات ' جنہوں نے بھاپ انجن کے متعلق وات کی ایجادات کی نقل اتارنا شروع کر رکھی تھی 'مقدمے چلاے ۔ چونکہ پیٹنت کے کاغذوں میں وات نے معض لفظی بیانات پر اکتفا کیا تھا اور پیٹنت کے نقشے نہیں بناے تھے ' فیصلے میں ججوں کو بڑی دشواری پیش آئی اور مقدمہ طول کھنچتا گیا ۔ آخر ۱۷۹۹ میں وات کے حق میں فیصلہ ہوا ' اور ایک سال بعد جب پیٹنت کی مدت ختم ہوی تو بولتی اور وات علمدہ ہوگئے ۔ وات کو اب بھاپ افجنوں سے دال چسپی بولتی اور وات علمدہ ہوگئے ۔ وات کی بقیم عمر دو سرے متعدد قسم کے نہیں رھی تھی ' تا ہم اس کی بقیم عمر دو سرے متعدد قسم کے تجربات میں گذری ! اور اس نے اگست ۱۸۱۹ میں دنیا تحربات میں گذری ! اور اس نے اگست ۱۸۱۹ میں دنیا

وات کی خدمات اور اس کے اوصات بیان کرنے میں ' سروالتر اسکات (Scott) نے ایک ھی جہلے میں گویا مشاھیر پرستی کا حق افا کر دیا ھے :

" عناصر کا یہ طاتتور سپہ سالار ' یہ زمان و مکان کو اخذ کرنے والا ' یہ جادو گر جس کی دخانی مشینری نے دنیا کو بدل تائج عالماً بدل تالا ' ۔۔۔۔ اور اس تبدیل کے معیر عقول نتائج غالماً أج معسوس کیے جارہے ھیں ۔۔۔۔ ایک دقیق سائنس دان '

ایک کامیاب ترین عهلی مهدد س اور ایک وسیع معلومات رکهنے والا انسان هي نهين تها ' بلكه مجسم رحم اعلى انسانون مين ہے ایک تھا " _

(انوت : وات كي سوانم عمري كا حصة (Professor Thomas Hudson) کے ایک لیکھر سے ایا گیا ؛ مزید معلومات کے لیے ملاحظہ هو : "James watt & the Steam Engine:" Dickinson & Jenkins.)

گھی کی اُ میزش اور مدافعتی تدا بیر

از

(دَاكتر اين جي چتر جي - تيكذا لرجيكل انستي تيوت كانهور) گھی به حیثیت غذا کے تہام روغنیات میں سب سے زیادہ بہتر مانا گیا ہے - قدیم هندؤں نے اپنے مخصوص طریقہ پر اس کو متبرک اور قابل احترام سهجها هے - گهی بالکلیه دوده کا هندی ماحصل هے اور غالباً هندوستان هی ایک ایسا ملک هے جہاں یه اس شکل میں استعمال کیا جاتا ھے۔ انسانی آبادی کے بڑھنے اور دودھ کی پیداوار میں نسبتاً کہی کی وجه سے اوگوں کو گھی میں آمیزش کا کافی موقع سلا۔ عوام کی خوش قسمتی سمجھیے کہ بیس سال قبل تک لوگ صحیم آمیز سے واتف نه تھے اس لیے گئی میں آمیزش ایک مختصر پیھانه پر هوتی تھی اور مقابلتاً أس آميزه كا دريافت كيا جانا بهي مشكل نه تها - ايكن ها نيدروجن سے صاف کیے هوے تیل \ Hydrogenated oils) کی تعقیق نے آمیزش کرنے والوں کے لیے زیادہ کار آمد اشیاء مہیا کر دیں - فی العقیقت اس کے بنانے وااوں نے سائنس کی تحقیقات سے مکہل طور یو فائدہ اتھا کر گھی کا بدل بنا سیتی گھی سے کر د یا هے یہاں تک که اس کا نام اختراء کرکے آسیزی کرنے والوں کو دعوت دی ہے کہ وہ اپنی اس ذلیل تجارت کو آزادی کے ساتھہ جاری رکھیں —

اس تہدیدی بیان کے بعد هم کو اس مسئله کے بنیادی پہلووں پر نظر تالئی چاهیے - باوجود اس کے که اس ملک میں بناسیتی گھی بنانے اور در آمد گرنے والے حضرات نے بہت کچھہ پروپیگندا کیا ہے جس میں بن قسمتی سے بعض ذمه دار افراد بھی شامل هیں جدھوں نے بعض اوقات اس پیشه کو فروخ دینے میں کافی امداله کی ہے تا هم اس سے بھی افکار نہیں کیا جا سکتا کہ اگر بناسیتی گھی ھندوستانی بازار سے اتَّها ایا جائے تو ان آمیزش کرنے والوں کا کار و بار بالکل پھیکا پر جائے ادر اگر غیر جانبدارانہ تعقیقاتی نظر سے دیکھا جائے تو پوری طور پر واضم هو جائے کا که جہاں تک هذه وستان کا تعلق هے - يہاں کسي نباتاتي تیل کو نصف سیال چربیلی شکل میں تبدیل کرکے کھانے کے لیے استعمال کرنے کی قطعی ضرورت نہیں - یورپ اور امریکه جہاں دودھ کی چکذائی زیادی تر مکھن کی شکل میں استعهاں کی جاتی 🙇 وهاں اس بات کی ضرورت هے که اس کی طبعی شکل اور انجهانه کی طرف توجد کی جائے --تجربات سے یہ بات ظاہر ہوتی مے که مصنوعی مکھن (Margarine) یا سکھن کے بدل کو سیال روغنوں سے اچھی طرح تیار نہیں کیا جا سکتا اس لیے ان روغنوں کو منجمد چربیلی حالت میں قبدیل کرنے کے لیے اس بات کی ضرورت ھے که مار گرین بنانے بے تبل ان کو ھائیدروجی سے صات کر ایا جائے - مختصر یہ ھے کہ یہ کہنا مبالغہ سے خالی ناء هوکا که یورپ میں جس قدر بھی سیال روغنیات کھائے کے لیے استعمال کیے جاسکتے ہیں - وہ سب مذہبه حالت میں هوتے هیں - بو خلات اس کے هذدوستان میں حالات بالکل مختلف هیں۔ یہاں گھی زیادہ تر کھانا یکانے کے لیمے استعمال کیا جاتا ہے اور استعمال کرنے سے قبل اُس کو نم

صرت مکہل طور پر پگھل جانا چاھیے بلکہ کانی دارجہ تک گرم کرتے کی ضرورت ہوتی ہے۔ اس لیے اس کے استعبال کرنے کے لیے نہ تو کسی خاص طبعی شکل کی ضرورت ہوتی ہے اور نہ اس کا انجبان ہی ضروری ہے۔ اس لحاظ ہے گھی اور مکھن میں نہایاں فرق پایا جاتا ہے۔ اس لیے هندوستان میں ہائیتروجن سے صات شدہ روغنیات اور بناسہتی گھی بنانے والوں اور اُس کی تجارت کرنے والوں پر سخت لزام عاید ہوتا ہے جن کا جرم یہی ہے کہ وہ گھی کی آمیزش میں معاون ہوتے ہیں خواہ ان کا یہ عہل نا دانستہ ہی کیوں نہ ہوتا ہو۔

بناسپتی گھی کے حامیوں کی طرف سے حسب ڈیل مذرات پیش کیسے جاتے ھیں: ۔۔۔

- (۱) اصلی گھی قیہتی ہونے کی وجہ سے عوام کے استعمال ہے باہر ہے اس لیے بناسپتی گھی ان کے لیے رحمائی تحفہ ہے ۔۔
- (۲) قندرستی قائم رکھنے کے لیے روز سوء کی غذا میں چکنائی ایک خاص مقدار میں ضروری ہے بناسپتی گھی خوش ڈایقہ بھی ھوتا ہے اور مقابلتاً سستے داموں اس ضرورت کو پورا کرتا ہے -
- (۳) گھی میں آمیزش کا سلسله ایک عرصه دراز سے جاری ھے۔ اس لیے اس میں کسی عہدہ اور خوش ڈایقہ شے مثلاً بناسپتی گھی کی آمیزش به نسبت چربی اور تیل کی آمیزش کے کہتر درجه قابل الزام هے ۔۔
- (۹) بناسہتی گھی کی منتی کثرت سے خوردہ فروشی پر مبنی ہے جہاں یہ خرید نے والوں کے ہاتھوں اس حیثیت سے فروخت کیا جاتا ہے اور دھوی یہ کیا جاتا ہے کہ دود ہ کے گھی میں آمیزی کے لیے بناسیتی

گھی کی تھوری مقدار ھی استعمال کی جاتی ہے اس کے برعکس اصلی گھی پیدا کرنے والوں کی جانب سے حسب ذیل دلایل پیش کیے جاتے ھیں ۔

- (۱) یہ خیال کرنا نضول ہے کہ غذائی حیثیت سے بناسیتی گھی اصلی گھی کے برابر ھے - بعد اللہ کر کی برتری مسلم ھے اور اس کا مقابلہ کسی چیز سے نہیں کیا جا سکتا - اگر کسی اور وجه سے نه سهی تو معض اس بات ہے کہ بنا سیتی گھی معض مصنوعی کیمیاوی چیز هے جو که تیل سے تیار کی جاتی ہے اس لئے گھی پر آس کو نوقیت نہیں دی جاسکتی -(۲) نه تو خیال هی کی بلند پروازیوں سے اور نه کسی صحیح سا نُندَّفک غذائی تجربوں ہے اس بات کو ثابت کیا جا سکا ہے کہ بناسیتی گھی دیگر صات کردہ تیلوں سے بہتر ہوتا ہے - برخلات اس کے اگر کوئی بات ثابت هرسکتی هے تو یه هے که صاف شده تیل جس کی بو دور کرد، ی كُتُى هو في الحقيقت بناسهتي كهي سے بهتر هوتا هے كيونكم اول الله كر ميں " أَدُّى سُو اولى اك ايسد كليسر الله '' (Iso Oleic Acid Glyceride) پائے جاتے شیں جو نہ تو کسی عام کھانے کے نباتاتی تیلوں میں دستیاب ہوتے ہیں
- (٣) یه اسر مضحکه خیز معلوم هوتا هے که بلا وجه تین روپیه فی من مزید أس چیز کی تیاری میں صرف کیے جائیں تاکہ هم اس خود فریعی میں مبتلا رهیں که هم گهی جهسی کوئی چیز استعمال کر رهے هیں دو في الصقيقت گهي نهيں هے -

اور نه جانوروں کی چربی هی میں پاڈے جاتے هیں ۔

(س) یہ جو کہا جاتا ہے که بنا سیتی گھی دوسرے تبلوں اور چکنابیوں کے مقابلہ میں اصلی گھی کی آمیزش کے لیے بہترین شے نے اس لیے اس کی

پیداوار اور استعهال کی جانب زیادی توجه کی جائے تو یہ ایک ایسی ملیل ہے جس کا استعمال کرنے والوں پر کوئی اثر نہیں ہوتا —

(ه) ایسی صورت میں جب که بناسپتی گهی کی مانگ خورده فروشوں میں کافی هے تو اس کو هلکا سا امتیازی رنگ د یئے جانے میں کسی قسم کا اعتراض نہیں هونا چا هیے اور اس کی بھی هدایت کر دینی چاهئے که گهی کی اصابی خوشہو کی بجاے کسی مصفوعی یا فطری خوشہو کا استعمال جائز نہیں هے —

اور اس میں بھی کو ٹی اعتراض نہ ھونا چاھیے کہ بناسپتی گھی کا انعطات نہا (Refractive Index) اصلی گھی سے کئی زیدہ رکہا جائے - یہ اوپر بیان کیا جاچکا ھے کہ جہاں تک ھندوستان کا تعلق ھے کوئی وجہ نہیں کہ یہاں بناسپتی گھی کی پیداوار اور فررخت کو کیوں نہ بند کر دیا جائے - یا کم از کم اسقدر پابندیاں عاید کردی جائیں کہ اصلی گھی میں عام طور پر آمیزش نہ ھونے دی جائے اس سلک میں بناسپتی کی بجاے مات اور ہو دور کیا ھوا تیل زیادہ مقدار میں استعمال کیا جاسکتا ھے جو نسبتا ہور کھانے کے لیے دیگر کیمیاوی سرکبات مثلاً بناھپتی گھی وغیرہ کے مقابلہ میں زیادہ مقید ھے ۔

آخر میں یہ بتا دینا مناسب ہو کا کہ اگر حسب بالا اُمور میں کوئی دتت یا مزاحمت واقع ہو تو علعدہ علعدہ میو نسپلتیاں اپنے حدرد کی حد تک مناسب تانونی چارہ جوئی سے اِس کا تدارک کریں ۔۔

(مترجهه ۱ - - - ترسدی)

ن يهي ترقبي پر ايک لاسلکي تقرير

مرسله دَاكتر این جی چترجی تیكنالوجیكل انستی تهوت كانهور

جلاب اديتر صاحب

مهرے ایک دوست پروڈیسر فیچی گرا (Fichikura) نے جو عمرانیات کے ایک مشہور فاضل هیں جن کے علم کی طلب حرص تک پہنچی هوئی ہے 'مجھه سے اس ملک کی سیاحت کے دوران میں وعدہ کیا کہ میں مختلف عنوانوں پرڈریعہ لاسلی تقریریں کرونگا جو اس ملک کے لوگرں کے لیے خاص دلچسپی کا باعث هونگی - جیسا کہ بالعموم عالم فاضل لوگرں میں ایک قسم کا خینیف ساخلل دماغ پایا جاتا ہے یہ حضرت بھی اُس سے خالی نہ تھے - چنانچہ حضرت نے عقلمنانی یہ کی کہ اپنی تقاریر مجھہ تک اپنے ذاتی آلہ ترسیل کے ذریعے نشر فرمائیں اور خواهش یہ کی کہ میں انکوکسی مناسب طریقے پر طبع کرادں - خواهش یہ کی کہ میں انکوکسی مناسب طریقے پر طبع کرادں - خواهش یہ کی تقریر پہلی قسط ہے جو انہوں نے نشر فرمائی ہے ۔

' میں آپ سب کا مرهوں منت هوں که آپ نے مجھه کو وقتاً نوقتاً اس بات کا موقع دیا که میں آپ سے ایسے معامله میں اظہار خیال کروں جو فی زماننا تہام فی عقل لوگوں کے خیالات کو اپنی طرب متوجه کئے هوے ہے ۔ میں نے علم و مطالعه کی خاطر حال هی میں آپ کے ملک کا ایک وسیع دورہ کیا هے اور کثیر تعداد میں واقعات قلم بند کیے هیں لیکن ابتک اُن سب کو نظر غور سے دیکھنے کا موقع نه مل سکا اس لیے میورے

سامعین مجهے معاف فر مائیں کے اگر میری یه گفتگو ابتدای تقریر کی عیثیت رکھتی هو —

آج شب کو میں آپ ہے دیہی ترقیات کے متعلق کچھہ عرض کروں کا جس میں خاص طور پر میں اپنے سلک کی تنظیم کا حواله دوں کا که وهاں کاشتکاروں کی حالت دوست کرنے میں کیا کار گذاریاں هوئی هیں۔ میری تقویر زیاد، تر اس بیان پر مبنی هوگی که همارے یہاں اس مرحلے کو کس طرح طے کیا گیا اور اس بات کو آپ کے اختیا تھیزی و چھورتا ھوں کہ ان میں سے کون سے عہل آپ کے ملک میں قابل تقلید ھوسکتے ھیں۔ میرے ڈاتی مشاهدات جو ظاهر هے که سطحی اور سرسری هیں مجهه کو یه سوچنے پر مجبور کرتے هیں که هندوستانی زراعت پیشه لوگوں کی موجود۷ حالت بھی بجنسہ وہی ہے جو کچھہ عرصہ پہلے ہمارے ماک کے کا شتکاروں کی تھی اور اس لیے ھہارے یہاں کے طریقے آپ کے ملک میں بھی آسانی اور کامیابی کے ساتھہ مروج کیے جا سکتے ھیں - ھہارے ملک کے کاشتکاروں کی حالت تنظیم دیہی سے قبل یوں کہنا چاھیے که بالکل افسوس فاک تھی - مزرعے منتشر تھے اور اکثر اوگوں کے یاس مختصر سی زمینداری تهی - سود خوار اور قرض دینے وآلے اول دیہات والوں کے لیے د هشت کا ذریعہ بنے هوئے تھے اور دیہات کی معاشی عنان پچھتر فیصدی ان کے ها تهہ میں تھی - افھوں نے جو روپیہ قرض دے رکھا تھا اس سود کی مقدار ۱۰ فیصدی سے ۲۰۰ فیصدی سالانہ تک پہنچتی تھی ۔ یہ ظاهر تھا کہ ترقی کے لیے سب سے پہلا اور ضروری اقدام ایک ایسے ۱۵ ار ۳ کا قیام تھا جو دیہاتیوں کو ضرورت کے وقت قرض دے سکے - چذانچہ دیہات میں اس کی ابتدا ایک باضابطہ امداد

باہمی کے قانوں دیہی بینک سے ہوئی تاکہ کاشتکاروں کو قون دیا جا سکے بینک کے لیے چندہ جمع کرنے کی یہ شکل پیدا کی کُئی کہ هر ایک کاشتکار غله کی ایک معین مقدار بینک کو دے اور جب بینک میں وقم کی ایک اچھی خاصی مقدار فراهم هو گئی تو اس کا کاروبار هفته راری یعنی بازار کے دن هونے الا - شروع میں کاشتکاروں کو تھورا تھورا قرضه ایک سے دو فیصدی سود پر دیا جانے اکا - هر ایک بینک بغیر شرکت غیرے اپنے هی د يہات کے ليے کا، ديتا تھا - ميرا خيال هے که آپ کے ملک میں جو امداد باہمی کے بینک موجود ہیں بالکل اسی قسم کے ہمارے ابتدائی بینک تھے۔ چند ھی سال سیں جیسے جیسے زرعی بینک کے ذرایع میں توقی هوتی کئی ایک جدید تنظیم عدل میں لای گئی جس کی رو سے ان قہام خون مختار بینکوں کا اتھاد عمل میں آیا اور یہ سب ایک صدر انتظام کے تحت وزارت صنعت و حرفت کی نگرانی میں کام کرنے لگے۔ جس کا اثر یه هوا که مختاف بینکوں کی پس انداز رقم آپس میں جہاں اس کی ضرورت محسوس هوئی منتقل کی جانے لگی - سرمایه کو بر هانے کے لیے صدر دفتر حکوست کی ضهافت پر قرض لینے کا مجاز گردافا گیا۔ د یہی آبادی کو اس امر سے واقف هوئے میں زیادہ عرصه نہیں کا که صرت یہی بینک ایسے ادارے هیں جہاں خرورت کے وقت قرضے کے تکلیف دی بوجهه سے بچ سکتے هیں ارر اپنے کاروبار کو بردھانے میں آسانی سے قوض لے سکتے هیں ساتهہ هی ساتهه حکومت کو اس امر پر بھی بجا فخر تها که ایک وسیع پیهانه پر دیهی تودنی اور اقتصادی ارتقا کی جد و جهد بارآور ثابت هوئی ـــ

اب میں ،ختمر طور پر آپ سے زرعی قرضه جات کی تنظیم کا حال

بیان کروں کا جو فی زماننا ھہارے ملک میں رائم ھے۔ پرانے زمانے کے زرعی بینکوں کو ایک جدید ادارے موسومہ به صدر زرعی بینک میں ضم کردیا گیا۔ جس کو تھوڑے سے قیوہ کے ساتھہ بینک کے تمام کا رو بار کرتے کے حقوق حاصل تھے اس طرح سابقہ دیہی بینک اس صدر بینک کی شاخ بن گئے جن میں بہت ھی خاص صورتوں کے علاوہ قرضہ بالعموم زراعت پیشہ اوگوں کو ھی دیا جاسکتا ھے ، اس کی شاخیں کثرت ہے اور دور دراز ملکوں میں قایم کردی گئیں تاکہ حصول قرضہ میں دقت نہ ھو ارر ھر شخص اس سے کہا ۔قم فایدہ حاصل کرسکے ۔۔

کسانوں کا کھاتم بینک میں ان کی مقبوضہ قابل انتقال اشیاء مثلاً زرعی آله جات پیدا وار اور جانوروں کی ضہائت پر کھولا جاسکتا ہے بشر طیکہ اس کی ایک فہرست دیہی آفیسر کے پاس بھی ہو —

حسب ذیل طریقہ پر بینک کی کل آمدنی تقسیم کی جاتی ھے ۔۔
70 فیصدی اصل سرمایہ پر صرت ھوتی ھے ۔۔

۴۵ فیصدی زرعی یا اس سے متعلقہ صنعت کو ترقی دینے کے لیے ۔
 ۲۵ فیصدی مد معنوظ

۱۲ فیصه ی اس کمی کو پورا کرنے کے لیے جو قرض وصول نه هوئے کی صورت میں راتع هو ۔۔

۳ فیصدی سرماید داروں کو منافع دینے کے لیے —
بینک کے عہدہ داروں کو ایک دیت یہ معسوس ہوئی کہ جس مقصد کے لیے روپیہ قرض دیا جاتا ہے اس میں ہمیشہ جایز طریقہ پر فہیں صرف کیا جاتا ہے زرعی کارو بار کو ترقی دینے کے لیے اور صرف کردیا جاتا ہے مکان کی آرایش میں - کوشش کی جارہی

ھے کہ اس صورت حال پر خاطر خواہ قابو حاصل کیا جائے اس کے لیے ایک طریقه ید مروم کیا جا رها هے که خود دیهاتی لوگ بینک کے نگراں کار مقرر کردیے جائیں تاکه وہ حاصل شدہ قرض پر نگرانی رکھیں که اوگ اس رویے کا استعمال جایز طریقه پر کرتے هیں یا نہیں - د وسرے الفاظ میں اس اسکیم کا مقصد یہ ھے که قرضه کے لین دین کا معامله بالکلیه د یہی لوگوں کے ماتھوں میں رکھا جائے اور اس کے لیے زرعی امداد با ھہی کے بہت سے طریقے مروج کیے جائیں جو بینک کے انتظام اور نگرانی سے متعلق ہوں ۔

أس امو كا اظهار بغير كسى پس و پيش كے كيا جا سكتا هے كه همارے ملک میں جب تک اتھاں باہی کی انجہنیں علمد، علمد، حیثیت رکھتی تھیں اور بغیر شرکت غیرے کام انجام دیتی تھیں اس وقت تک ان کو نه تو بینک کے کا رو بار کا تجربه حاصل تها ۱ور نه ان کو مرکزی تنظیم کے متفقه اثرات معلوم تھے اور نه ان کے پاس ایک معمولی پیہانے پر کسی اہم کارو بار کے چلانے کے لیے رقم هی موجود تھی جس کی وجه سے نہ تو زراعت پیشہ اوگوں کی حالت کو بہتر بنانے کا خیال کیا جاسکتا تها اور نه اس کا مظاهر، هی مهکن تها - ههارے زرعی مرکزی بینک کی اس جدید نوعیت کو حسب ذیل مختصر طور پر بیان جا سکتا هے ۔ (۱) بینک کا سرمایه چونکه ملک کے تمام کسانوں کی متفقه جد و جهد سے فراهم هوا تها اس لیے یه انهیں کی متفقه ملکیت اور نا قابل تقسیم جائداد ھے -

(۲) بینک کی عجیب ابتدا - ترتیب اور ترقی نے تهدنی پهلو کو ۱۵۱رے کے حقیقی اغراض سے وابستہ کر دیا ھے جس کا مقصد زرعی ترقی

میں اتعاد عبل سے کارو بار کرنا ھے - اس مقصد کو پورا کرنے کے لینے تھے میں متحد کرنے کے لیئے تھے میں متحد کرنے کی ایسے قرض د اروں کو جو د یوالیے میں میں میں کہ ایسے قرض د اروں کو جو د یوالیے میں میں میں کو ان کے ورثا کے لیے معفوظ کردیتے ھیں —

(۳) هر ایک کسان کُو زرعی قرضه دینے کے طریقے میں بینک کامل طور پر منظم هو چکا هے اور اب والا دیگر زرعی انجهنهاے امداد باهمی کے قیام اور رهبری کے کام انجام دیتا هے —

میں آج اپنی شب کی تقریر کو ختم کرتا ہوں اور اپنے سامعین کو اس بات کا موقع دیتا ہوں کہ وہ اس بات پر غور کریں کہ آیا ہہارے تجربات سے وہ اپنے سلک کے کاشتااروں کی حالت کو بہتر بنا سکتے ہیں۔ یہ اس سخفی نہ رہے کہ ہہارے سلک کے کاشتااروں کی حالت بھی سابق میں ایسی ہی تھی جیسی کہ نی زماننا اپ کے ملک میں ہے ۔۔ سابق میں ایسی ہی تھی جیسی کہ نی زماننا اپ کے ملک میں ہے۔۔

غواصي

از

(جناب سید بشیراندین احمد صاحب بی - ای - ارکونم) زمانة قديم بے انسانوں کا ایک بصر آشنا گروی غواصی کرتا چلا آیا هے۔ یه اوگ سهندر میں توب کر اس کے سینے سے موتی اور اسفلیم فكال لاتے هيں اور "سبك ساران ساحل" كو مالا مال كرتے هيں عواصي کا پیشم همیشم احترام و وقعت کی نکاهوں سے دیکھا گیا اور بعض اوقات شاعروں کے تخیل تک کو گرما چکا ھے۔ آج بھی بعرالکاهل کے جزیروں اور بعوالهند کے جزیرے ' للکا (سیلون) میں ایسے خاندان موجود هیں ' جنهیں یه پیشه ورثے میں ملا هے - یه لوگ نهایت طاقت ور اور توانا هوتے هیں ' اور سیندر کے عبق سے موتی کی سیپیال چن لانے میں بڑے مشاق اور چابک دست قابت ہوے ہیں۔ سیلون کے غوام عہوماً کسی قسم کے غواصی ملبوس کی مدد کے بغیر ' پرائے دکر ھی پر کام کرتے ھیں۔ یہ لوگ سہندر میں اُترتے وقت تقریباً ۲۸ پاؤند وزن کے ایک هومی شکل (Pyramidal) کے پتھر پر' جو کشتی سے ایک پتھر کے ذریعہ اتکا دیا جاتا هے ' اپنے قدم جہادیتے هیں اور جال کی ایک تھیلی کو ' جو دوسری رسی کے ذریعہ لٹکا ئی جاتی ہے ایک ہاتھہ سے تھام کر دوسرے ہا تھے کی انگلیوں سے یا کسی اور طریقے سے ناک بند کرایتے ھیں اور توب جاتے ھیں۔

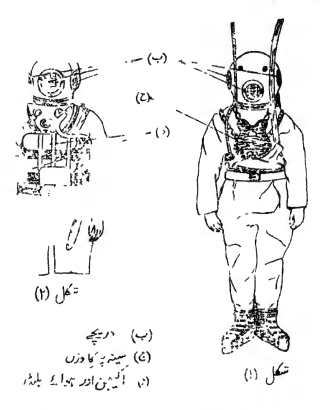
پتھر کا وزن انھیں تیزی کے ساتھ تہ کو لے جاتا ھے' جہاں پہنچ کر ایک جھتکے کے ساتھہ وہ پتھر کو چھوڑ دیتے ھیں اور وہ فی الفور اوپر کھینچ لیا جاتا ھے ۔ اب بہ سرعت تہام سبھیوں سے تھیلی پر کرلی جاتی ھے! اس کے بعد تھیلی کو ایک جھتکا دیا جاتا ھے تاکد وہ اوپر کھینچ لی جائے۔ پھر غواص جو تنہا نیچے رہ جاتے ھیں ' اپنی تمویم (Buoyancy) کی به دولت سطح پر ابھر آتے ھیں اور کشتی میں چڑھا لیے جاتے ھیں۔

اس قسم کی 'عریال غواصی ' (Naked Diving) غواص کی صحت پر بعض برے اثرات چھوڑ جاتی ہے ۔ اکثر دیکھا گیا ہے کہ عبق میں پائی کے دباؤ کی وجہ سے غواص کے کانوں کے پردرں پر ضرب پرتی ہے اور وہ بہرا ہو جاتا ہے ؛ اور کثرت غواصی ایک عجیب و غریب بیہاری ' غواصوں کے فالج ' (Diver's Paralysis) کا باعث ہوتی ہے ۔ اس کے علاوہ عریاں غواصی میں ' غواص کی تگ و دو ۳۱ – ۴۹ فت عبق تک محدود رهتی ہے (جہاں اکثر اوقات سیپیاں مل جاتی ہیں) ؛ اور وہ عبوماً ۴۰ – ۲۰ ثانیہ اور زیادہ سے زیادہ ۱۰۹ ثانیہ پانی کے اندر رہ سکتا ہے ۔ بعض مشاق غواص ہو فت عبق تک پہنچ جاتے ہیں' لیکن انھیں فوراً واپس مشاق غواص ہو فت عبق تک دباؤ سے کوئی نقصان نہ پہنچے —

سائنس کی ترقیوں نے جہاں انسان کو اس قابل بنا دیا ہے کہ رہ " هوائی جہاز" (ایر شپ) میں جھولے ' وهاں اسے ایسے ذرائع سے بھی روشناس کرادیا ہے کہ وہ " قلزم کی ته ' تُتُول سکے - چنانچه آج وہ سطم سہندر سے چار سو فت تک نیعے جا سکتا ہے ' اور اب وہ موتی اسفنج هی نکال نہیں لاتا بلکہ بندرگاھوں اور جہازوں کے زیریں حصوں کی مرمت کرسکتا ہے ' اور سہندر کی گہرائیوں میں مدتوں سے پڑے ھوے غرق شدہ جہازوں کے

اجسام کو ' آکسی ایسی تی لین ' (Oxy-Acetelyn) تارچ کے شعلوں سے کات کر ان کے اندرونی حصوں تک رسائی حاصل کرسکتا ہے ' اور وہاں ہے گروروں روپیم کی دولت ہر آمد کرسکتا ہے ۔

دور حاضره کی غواصی کی کامیابیون کا دار و مدار جادید غواصی ملبوس ار ھے جس کی مختلف قسمیں ہوتی جس ۔ ایک بات جو محتلف انسام میں مشترک ھے اولا سائنتفک آلات ھیں حق کی بد دولت غواص ا عظم سہددر کے نیسے ' عمل تغفس بر قرار رکھہ سکتا ہے۔ عام طور بر مختلف انسام کے دو حصے کیے جاسکتے ہیں: پہلا کم عبق کے لیے اور دوسرا زیادہ عبق کے ابے استعمال کیا جاتا ھے - کم عبق نے لیے جو ملبوس تیار کیے حاتے ھیں ، و موتی توال (Twill) کے هوتے هیں حس کی دو تہوں کے درمیان رائز کی ایک ته دی جاتی هم ا تاکه مابوس آب بند (Water-fight) رهین - ایکن زیادہ عبق کے لیے مضبوط فولان ی ماہوس در کار هبس؛ کیونکه ۴۰۰ فت کے همق میں ، جہاں تک ایک ددید غزاص پہنچ سکتا ہے ، اس کے سو بو پانی كا ون نقرىباً ١٥٠ تن هونا جو اس كنوا، ديني كي لبه في سرزياده هـ-شکل (۱) اور شکل (۲ ' دو غاصوں کی شبہ عدییں دم عبق کے فا ل آب بدی ملبوس بهذاے دئے هیں - يد سلبوس آخاوں قويب اكترى کے دو وزنی جوتوں ہر اچھی طرح مڑھ دیے تکی ھیں، ور دردں دے پاس ایک مضبوط تانیے کے ' ان آوپ ' پر کس دیے کئے، هیں اور جون کم کی آوپ سینه بکتر سے جو ملبوس کے اندرونی حص میں ہے ' ملادیا جانا ہے ، ملیوس کے اندر پانی داعل ہو نہیں سکتا۔ دل اوپ پر مظہرا شیشے کے دریجے رکھے نگے کیں حو لوقے نے سرقے تاروں کی به دولت نو**تن**ے ہے معقوظ هو گئے هيں ؛ اور اندروني حص ميں ا هوا کي أمد و رفت نے ليے دو صہام (Valves) موجود ہیں اور بعضوں مبں تیلی فون کے آلات بھی لگا ہے جاتے ہیں دن کے قریعہ سہندر کے نیجے سے عواس اوپر والوں سے گفت و شنید کرسکنا ہے ۔۔۔



پہلی شکل میں ، غواص کی گردی میں ھبکلوں کی ضم کے او بھاری سیسے کے وزن اتکا ے ایک میں حن میں ہے ایک سینے پر قطر آردا نے اور دوسرا پشت پر ہے ۔ ھر ایا۔ ھیکل کا رزل داربیا چائیس ہاؤدہ ھوت ھے اور ھر ایک جرتے کا تقریبا اقبارہ پاؤنڈ ؛ یہ سب الاکر ۱۱۱ پاؤنڈ ا وزن غواص کو نبیج کھینچتا ہے ۔ سیندر کے حین میں غواس نے نوازن کو برقرار رکھنے کے لیے یہ وزن ضروری ہے ؛ اور حب دانی کی رو تبز ھوتی

ھے تو مزید وزن کے ایے سیسے سے بھرا ھوا ایک وزنی پڈکا ' غواص کی کہر پر باندھا جاتا ھے —

اسی شکل کے غواصی کی توپ مبن ' سہندر کے نیسے غواص کے تنفس کے لابے ' ہوا ایک نلی کے ذریعہ پہپ کی جاتی ہے۔ سطح سہندر پر جہاں ہوا کا دباؤ تقریباً ۱۵ پاؤن آ فی حربع اذبہ ہوتا ہے ' ایک انسان کے لیے کم از کم ۔ ا منعب فت ہوا در کار ہے۔ لیکن سہندر کے نیسے جس قدر عبق برها جاتا ہے ۔ لہذا فی منت اس عبق برها جاتا ہے ، دوا کا دباو بھی برها جاتا ہے ۔ لہذا فی منت اس بریادہ ہوا سطح ہے ، راند کی جانی چاہیے ' تاکہ وہ عہی میں پہنچ کر شواص کے لیے کافی درسکے ۔ فرص کیسیسے کہ حب غواص ع فت عبق میں غواص کے لیے کافی درسکے ۔ فرص کیسیسے کہ حب غواص ع فت عبق میں نے ناز سمام ہے مکعب فد درا فی منت پہپ کی گئی' اور یہ غواس نے لیے کافی ثابت دوئی ۔ یعنی عہی میں پہنچ کر 'س کا حجم ۔ امکیب نے دیا کہ کی گئی' اور یہ غواس نے لیے کافی ثابت دوئی ۔ یعنی عہی میں پہنچ کر 'س کا حجم ۔ امکیب نو کیا '

إ چونكه ' كاية بائل به مطابق حجم 'ور دبۇ كا حاصل ضوب ههيشه مستقل رهنا هه ور سطم پر هوا كا حجم ... م مكعب فت اور ١٠٠٤ به ١٢٠٠٠ ... ٢٣٠ × ١٢٠٠٠

جہاں ۳؍ فت - ، بی بار دید، ا کی بلندی اور (Water Barometer) کی بلندی اور ۱۹۰۹ (۱۹۰۹ میروند) ایک مکعب ایک پانی کا وان هیر -)

'ورع نت عهق میں هوا کا حجم ١٠٥ مکعب نت اور دباؤ (۳۳ + ع) ۹۲۴ هے ' لهذا :۔

(ه ۱ ؛ ۲ × ۳ ، ۳ ، ۲ + ۱۰۵ (ا + ۱۰ مکهب فت شوا وغیره]-

شکل نہبر (۲) نے ملبوس میں ہوا باغر سے پہپ نہیں کی جاتی بلکہ ایک معین متدار کی ہوا ہے ' او پہلے ہے کن قرپ میں بھردی جانی ہے ' کام لیا جاتا ہے ۔ غراص کے تغفس کی مخرجہ ہوا جو نائقروجی اور کار بن قائی آدساڈن گیس او مشتہل ہوتی ہے ' نکاسی صهام (Outlet Valve) کے فاریحہ 'یک اعظوانہ میں پہنچتی ہے جو غواص کی کہر سے باندہا گیا ہے ۔ یہاں کیمیاربات (Chemicals) کی مدہ ہے کار بن قائی اکسائق کو جذب کر لیا جاتا ہے اور نائآروجی' ملبوس کی باتی سائدہ تازہ ہوا ہے مل کر داخلہ صهام (Inlet Valve) کے فاریحہ دربارہ کی قوپ میں داخل ہوتی مل کر داخلہ صهام (Inlet Valve) کے فاریحہ دربارہ کی قوپ میں داخل ہوتی می ۔ چونکہ ہو سائس میں اکسیجی کا ایک حصہ جذب ہوجاتا ہے' اس کی مقدار به تدریج کم ہوتی جاتی ہے ۔ جب غواس یہ کہی محسوس کرتا ہے تو وہ درسرے اسطوادری ہے جو سیئے پر باندھے کئے ہیں (جی میں ایک تازہ ہوا اور درسرا ناسیجی کی اکسیجی یا تازہ ہوا لے سکتا ہے ۔

شکل (۲) اور تصویر (۱) ایسے ملہوسوں کی هیں جو زیادہ عمق کے لیے استعمال کیے جاتے هیں۔ یه ملبوس فولان کے بنے هوے هیں تاکه سمندر کے عبق میں پانی کے دبار کو سنبھال سکیں ۔ چونکه یه بہت وزنی هوتے هیں ' انہیں نیچے اتارنے اور ارپر اتھانے کے لیسے حمالاوں (Cranes) کی ضرورت هوتی هے۔ شکل (۲) کی طرح اس قسم کے ملبوس بھی اکسیجن اور هوا کے اسطوانوں سے مزین کیے گئے هیں ' لیکی یه باهر

جائے کے عوض ملبوس کے اندروئی حصے میں رکھے جاتے ھیں! اور اسی طرح تہام ضروری آلات بھی ماہوس کے اندروئی حصے ھی میں رکھے



ھویر (۱) میں فواص کے کندھوں پر درتی لیمپ مالحطاۃ ہوں ۔ سبندر کے نیسے اگر مؤید روشنی درکار ھو تو ارپر سے برتی حوثے بھی اتارے جاتے ہیں -

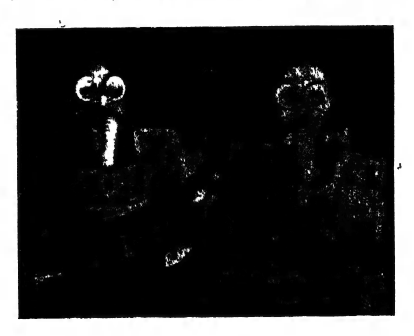


(1)

جاتے ھیں۔ غواس کے مند کے مقابل ایک مائیکرو فون اور کاؤوں کے پاس ایک اُونک (Ear phone) اگایا گیا ھے تاکہ باھر والوں سے نُفت و شنید کا ساساہ قائم رھے۔ بیشانی کے قریب ایک گیس پیما (Gas Meter) اگیا گیا ھے دو ملبوس میں اکسیجن کی مقدار بقلاتا ھے ؛ اور اس کے باز و ھی اکسیجن کی مفدار گھتانے بڑھائے کے لیے توتی (Tap) اور ملبوس میں اکسیجن کی مفدار گھتانے بڑھائے کے لیے توتی (Puoyancy chamber) اور ملبوس میں اکسیجن داخل کرنے والا صام موجود ھے۔ اس کے علاوہ یہیں ایک اور توتی بھی موجود ہے جس کی به دوا۔ ' تعویدی کیرے (Puoyancy chamber) کے بیرونی اور اندرونی حصوں کے میں ' جو سلبوس کے جسد (Body) کے بیرونی اور اندرونی حصوں کے میں ' جو سلبوس کے جسد (Body) کے بیرونی اور اندرونی حصوں کے درمیان واقع خوا ھے ' دبی ھوئی آکسیجن (Compressed Oxygen)

کی جاسکتی ہے۔ جب نیچے اترنا ہو تو اس کہرے میں پانی بھر ایا جاتا ہے'
اور حب نیچے حرکت کرنے کے لیے ملبوس کا وزن گھٹانا مقصود دوتو ٹوٹی
کھول دینے سے کہرے میں اکسیجن گھس آتا ہے اور ایک سوراخ کی راہ تہم
پانی خارج کردیتی ہے۔ اس طرح ٹوٹی کی مدد ہے بہ قدر ضرورت کہرے
میں پانی اور اکسیجی کی مقدار گھٹائی بڑھائی جاسکتی ہے۔۔۔

قا موزرں نم هو كا اگر اس ملسلے ميں ديوى كے آلد رستكارى ا (Davis Escape Apparatus) كا ذكر كيا جائے جو آب دو، كشتبوں ميں حطرے كے وقت استعمال كيا جاتا هے - دراصل بم ايك واسكت هے جو بم يك وقت ا تنفس كے ليے هوا كى تهيلى اور شناوندے كا كام دينا هے - واسكت ہے



تصویر (۲) در فواص دیوی آکسیجن واسکت مین آب دوز کشکی سے ابھی باغو نکلے هیں -

سینے نے حصے پر اکسیجن کی تبیای ہوتی ہے جس کا تعلق ایک سفبوط نلی کے فریعہ قال سے قائم کیا جاتا ہے۔ (تصوبو) سخرجہ تنفس کی ہوا ' کیمیا ویات کی بعد دولت کار بن تائی اکسائڈ سے پاک ہوتی ہے اور اکسیجن سے مل کر فاک میں داخل ہوتی ہے۔ اس طوم جب تک که تهیلی میں

اکسیعن موحود هو ا پانی کے اندر زندگی بعال رکھی جاسکتی هے۔ عہوماً بد تھیلی آدھ گھنٹہ تک اکسیجن مہیا کر سکتی ہے ' اور اس عرصے میں سطم نک دہنچ جانا مشکل نہیں - اگر کسی حادثے کے باعث یہ یقین هوجاً ے که کسی صورت میں آب دوز کشتی کا دوبارہ سطح پر آنا مہکن نہیں نو ملام یه والکت ارزھ ایتے ھبں۔ چونکه کشتی کے آندرونی کمروں میں ھو' کا دباو اطرات کے پائی کے دباو سے زیادہ ھوتا ھے ' اس لیے کشتی کے کہروں میں ' جہاں سلاح بند رھتے ھیں ' پانی 10 حل کیا جاتا ہے تاکه درنوں دبار مساوی هو جائیں - اب ملام کے لبے آسان هوجاتا هے که کھرے کے باہر نکلیں ؛ اور حیسے ہی وہ کھرے سے باہر نکلتے ہیں ، اکسیس راسکٹ کی تعویم انھیں سطم نک پہنچا دیتی ھے۔ تصوبر (۲) سے ظاھر ھوتا ہے کہ کشتی کے کہوے سے فکاتمے وقت ان کی حالت کیا ھوتی ھے ، اور اصوار (۳) بتلائی ہے کہ سطح پر پہنچ جانے کے بعد ولا کس حالت میں تیرتے رهنے هیں - درطانیه کی آب دوز کشتی " پاسی دان " (Poseidon) ١١ک دهاز سے آکرا کر ههيشه کے ليے خرق هوگئی نو کئی گهنتوں کے بعد الله رستکاری کی در دولت اس کے چھھ ملاح ۱۲۰ فت عبق سے اوپر کو ابھوں اور اسی حالت میں تیرتے پاے گئے۔ خوش مسبقی سے دوسوں حهارو ی انهیں دیکھہ لیا 'ور ان کی جان بھالی -



تصویر (۳) دو فوام کیوی آئسیجی واسکٹ میں ' سمام سبتای پر پڑے تیر رہے ہیں -

غواصی بڑے جان جوکھوں کا کام ھے ' جس کا ھر کس و نا کس اھل ھو نہیں سکتا۔ اس کے لیے نہایت تندرست و توانا اور مضبوط دل گردے والے انسانوں کی ضرورت ھے۔ سبندر کی دنیا عجیب ھیبت ناک دنیا ھے اور به قول علامہ اقبال:

" داراے نهاکان خروشند تر از میخ در سینهٔ او دیده و نا دیده بلا ها ست "

ھر وقت خوں خوار نھنگوں اور شارک معھلیوں کے حولے کا کھڈکا للا رهتا هے؛ دریا کے مہیب گھونگھے غواصی ملبوس کو اپنے آهن آسا جبروں میں دبوچ ابن تو غوام کو اپنی جان سے ہاتھد دھونا پرتا ھے! اور غواصی ملبوس میں اگر ہوا فلی کے ذریعہ یہب کی جاتی ہے تو ان خطرات کے علاوہ یہ خطرہ بھی لکا رہتا ہے کہ کہیں کوئی سچھلی نلی کو کات نہ دے یا نامی کو دبوچ کر هوا کی رسد بند نه کردے۔ یه سب خطرے حادثات یر مبنی هیں اور نا قابل تدارک - لیکی ایک خطری جو حادثات سے مبرا ھے اور قابل تدارک بھی ھے، وہ ہوا کے دباو کی شدت کے باعث پیدا هوتا هے - هوتا یه هے که جب سیندر کے نیجے عبق میں افزونی کے ساتھه ھوا کا دبار بھی بڑھتا جاتا ہے تو ایک معینہ دبار کے اوپر ھوا کی ذائۃروجن غوام کے خون کی نسیجوں اور ریڑھ کی ھڈی میں حلول کر جاتا نے! اور جب غواس کو عبق سے اوپر کی طرف اتھایا جاتا ہے تو ہوا کے دبار میں اچانک تقلیل کی وجه سے عل شدی نائقروجن بلبلوں کی صورت میں آبل پرتی ھے ، اور وہ غواس کے پھیپروں کے نظام عمل ھی کو درھم برھم نہیں کردیتی بلکہ ریزھ کی ہتی اور دمان کو بھی سخت نقصان پہنچاتی ھے ، جس کا قدرتی نقیجہ موت ھے - لہذا ایک غوام جو چند ثانیوں میں سہندر کے دیرہ سو فت عہی تک پہنچا دیا جاتا ہے اواپسی کے وقت متعدد مختصر وتفول ميل آهسته آهسته تين چار گهندول ميل اوپر لايا

جاتا ہے تاکہ وہ کم دباو کا بہ تدریج عادی ہوجا۔۔ مزید برآں جہاں زیادہ عبق سے سابقہ پرتا ہے ' غواص کو کچھہ دبر کے لیے ایک مغلظ ہوا خانے (Compressed air chamber) میں رکھا جاتا ہے اور کم دباو کا عادی بنانے کے لیے کہرے کی دوا کا دباو آہستہ آہستہ کم کیا ۔ اتا ہے (تصویرم)۔



تصویر (۲) یع فواس سمندر کے نیجے بہت دور تک پہنچایا گیا تیا ؛ اب اسے ایک مصنوعی دباؤ کمر_ میں سطم کی ہوا کے کہ دباؤ کا عادم نتایا حا، ہا ۔

زمانهٔ حال تک 'نائقرجی کے مندرجہ بالا مضر اثر کے باعث ' تقریباً تھا۔ اب امریکہ نے تھائی سو قدم سے نیچے جانا معفوظ سہجھا نہیں جاتا تھا۔ اب امریکہ نے ایسا طریقہ دریافت کر لیا ہے که سطح سے چار سو قدم تک نیچے جانا چذداں خطر ناک سہجھا نہیں جاتا۔ چونکہ ہیلیم گیس (Helium) نائقروجی کی به نسبت نسیجوں وغیرہ میں بہت کم حل ہوتی ہے اور بہت جان منتشر (Diffuse) بھی ہوجاتا ہے اور چونکه امریکه میں یہ گیس به کثرت منتیاب ہوتی ہے ' لہذا غوام کو ہوا یعنی اکسیجی اور نائقروحی کے آمیز ے کے عوض ' ہیلیم اور اکسیجی کا آمیزہ دیا جاتا ہے۔

غواصی کے نشو و نہا کی انقہا 'کرہ آسا غواصی تینک ' (Bathispheretank)
پر ہوتی ہے جو جدید غواصی ماہوسوں کی طرح تہام ضروری آلات سے
مزین کیا جاتا ہے - علاوہ بربی تینک کے اندر ' سائنٹفک ریسوچ ارر
سہندر کی تہم کی پیہائش اور عبق وغیرہ دریافت کرنے کے لیے ضروری
سائنتفک آلات بھی رکھہ دیے جاتے ہیں - ایک بڑی سہولت یہ ہے که
غواس ' تینک میں بیٹھکر غرق شدہ بیزرں کا امتحان اور سہندر کی
تم کی پیہائش ہی نہیں کرتا بلکہ ان کے رپورٹ اور نقشے بھی اعباق
سہندر ہی میں تیار کرلیتا ہے - تصویر (٥) میں اس قسم کا ایک تینک



تصویر (۵) ' کو ۱۶ آسا فواصی تینک ^۱ سبند ر میں اتارا جارہا <u>ہے</u> ۔

دائهایا گیا هے - کہا جاتا هے که یه تینک غواصی ماہوسوں وغیرہ میں اخیر لفظ کی حیثیت رکھتا هے ؛ لیکن به قول حضرت اکبر مرحوم اکر :

" ولا مطرب اور ولا ساز ولا گانا بدل گیا نیندیں بدل گئیں وہ فسانہ بدل گیا رنگ رخ بہار کی زینت هوئی نئی گلشن میں بلبلوں کا ترانا بدل گیا فطرت کے هر اثر میں هوا ایک انقلاب پانی فلک په کھیت میں دانا بدل گیا حق شہر عافیت کی فئی طوز پر بندهی ولا چوکیال بدل گئیں تها نا بدل گیا '' فو غواصی کے اس آلے کی ' جوهر لعظم بدلنے والی سائنس کا ایک کوشهه هے حقیقت هی کیا هے!

'' صنفي اختلا فا ت ''

۱ز

جناب ع - ح - جمهل علوی صاحب - گوجرا نواله (پنجاب)
گذشته د فوں ایک تعلیمی مجلس میں عورتوں کی اعلیٰ تعلیم کے متعلق ایک نهایت هی د لچسپ بحث کا آغاز هوا - معامله تو زیر بحث تها "مخلوط تعلیم " - ههارے اکثر بزرگ تو سرا سر تهے هی اس کے خلات - د لیلیں ان کی یه تهیں که عورت اور مرد کی قطرت میں زمین و آسها ن کو فرق هے - سرد عائم هے - اور عورت فطرتاً محکوم - "الرجال قواموی علی النساء " - ان دو مختلف الجنس مخلوق کی یکجا تعلیم نا مهکن هے - اور محنی نامهکن - عورت کی تعلیم اس کی فطرت کی ضروریات کے مطابق هی مهکن هوسکتی هے - عورت کی فطرت کی ضروریات کے مطابق هی مهکن هوسکتی هے - عورت کی فطرت کی ضروریات کے مطابق هی مهکن هوسکتی

از تنش پیدا نزاکت، همچو نرمے از حریر در رخش پنهاں نطافت همچو گرمی در شرار

مردوں کے پہلو بہ پہلو کائنات کے اس ضعیف ترین ذرے کی تعلیم امید موجود تھیں - ایک امید موجود تھیں - ایک معترمہ نے ترکی به ترکی جواب دیا - اور یہاں تک مصر هوئیں که علی الاعلان یہ دعوی کیا کہ " هم عورتیں ان سردوں سے جو اپنے تئیں

طاقتور گرد انتے هیں کسی صورت میں بھی پیچھے نہیں رہ سکتیں ۔
هم هر مہکن سے مہکن طریقے سے ان کا مقابلہ کرنے کے لیے تیار هیں "۔
خیر یہ تو تھا بحث کا معاملہ ۔ جو ڈ را نا خوش گوار پہلو اختیار کر گیا ۔
لیکن اس کو نظر اندا ز کرتے هوئے همارا کام یہ ہے کہ نفسیاتی نقطهٔ نکا ہ
سے اس صوضوع پر کچھہ روشنی تا ایں ۔

یہ ایک مساہم حقیقت ہے کہ دنیا کی ابتدا سے ہی سرد عورت پر حکومت کرتا چلا آیا ہے - اس کی قوت - اراد ۲ سب کچھہ غالب ا ور عورت مغلوب - مود نے عورت کو جسها نا تواں خیال کرتے ہو گے اسے ف هنی طا تتوں سے بھی معروم کر دیا۔ ان دو صنفوں کے حیا تیاتی اختلافات نے عورت کو مجبور کر دیا که ولا گهر کی چار دیواری میں مقید رهکر معض بھوں کی پرورش میں اپنا دل بہلائے اور سرد اپنے ماحول کے دائرے کو ضروریات کے مطابق و سیع کرقا چلا جائے - اس کا خاص اثر یہ پڑا کہ مرد کے تجربات كا دائر، بهت هي وسيع هو گيا - اور عورت كي نسبت اس كي وا قفيت عامه زیاد ، آابل قبول اور مغید قرار دی گئی - تهذیب کی ترقی کی رفتار کے ساتھ ساتھ ھی مرد کی اھمیت برھتی گئی - اس کا لازمی نتیجه یه تها که ازکوں کو اعال تعلیم دلانے کی ضرورت محسوس کی کئی - عورتوں کے سپرد چونکه معنی گهر کی نگهداشت اور بچوں کی پرورش تھی-اس لیے ان کو تعلیم کے زیور سے سراسر محروم رکھا گیا - کیونکہ یہ عام خیال تھا کہ عورت اپنے فرائض ہے جہلی طور پر آگاہ ہوسکتی ہے۔ اس کے ایے کسی خاص تعلیم یا تربیت کی ضرورت نہیں - ایک زمانہ گزرنے کے بعد اتنی رعایت عورتوں کے ساتھہ ضرور کی گئی که ان کے جبلتوں کے مطابق اتنی تعلیم دلائی گئی که وه اپنے متعلقه فرائض سے کہا حقه ، آگالا

هو سکیں - عورت کے ف هنی قوی کو ' چونکه شروع سے هی نشو و نها کا موقع نہیں دیا گیا - اس لیے موجوں تہذیب کے اس دور میں عورتوں کے حقوق کو هی مصف نظر انداز نہیں کیا گیا - بلکه ان کی فرمائش کو ' که انهیں اعلیٰ تعلیم کے لیے تیار کیا جائے تھکرادیا گیا هے - اس کی وجه صرت یہی ہے کہ عورترں کو کبھی بھی ایسا موقع نہیں دیا گیا که وہ کسی ایک شعبے میں اپنا نام بیدا کرسکیں - یہی حقیقت انهیں اعلیٰ تعلیم دلانے میں سد سکندری کا کام دے رهی هے - اور اس کے باعث انهیں مختلف الجنس خیال کیا جا رها ہے —

اگر هم ان دو صنفوں کے ذهنی اختلافات کا بغور مطالعہ کریں تو هہیں پتہ چلے کا کہ ان کی جبلی ذهنی قوتوں میں اتنا کم فرق ہے کہ لڑکوں اور لڑکیوں کی تعلیم میں انہیں بالکل نظر انداز کیا جا سکتا ہے۔ لڑکیوں کو علصدہ تعلیم دلانے کے متعلق صنفی اختلافات کے علاوہ چند ایک اور دلیلیں زیادہ وزئی هوسکتی هیں۔ جہاں تک ان کی مختلف ذهنی قوتوں کا تعلق ہے عورت اور سرد دونوں هی ایک هی ذریعہ معلی کے لیے تعلیم حاصل کرسکتے هیں۔ اگر کجھے فرق هو سکتا ہے تو وہ معنی مقدار میں ہے - عورتوں اور مردوں کے معاکسوں (Reflexes) اور جبلتوں کی تعداد میں کوئی کہی بیشی نہیں - صنفی جبلت میں کچھے ند کچھے فرق ضرور ہے - لیکن اس صورت میں بھی اس جبلت کی اصلیت ایک هی فرق ضرور ہے - لیکن اس صورت میں بھی اس جبلت کی اصلیت ایک هی فرق ضرور ہے - اس کے اظہار میں ضرور فرق ہے ۔

ماھریں قعلیات نے بیشہار تجربات کی بنا پر یہ نتیجہ نکالا ہے کہ دونوں صنفوں کے جسہانی اختلافات بہت ھی کم ھیں۔ مردوں کا جسم عورتوں کی نسبت زیادہ طاقتور ھوتا ہے۔ دورتوں میں چربی کی مقدار

زیادہ ہے۔ اسی لیسے پیرا کی میں مرد ان کا مقابلہ نہیں کرسکتے۔ ان دو منفوں کے غدوں میں ا بالخصوص صنفی غدے اور غدہ درقیہ میں نہایاں فرق هوتا هے۔ غدہ درقیم کے نقائص عورت میں زیادہ هوتے هیں۔ حیوانات پر تجربه کرنے سے یه معلوم کیا گیا هے که اس غدے کے نکال دینے سے نو کی نسبت مالالا کے نشو و نہا پر بہت زیالالا اثر پرتا ھے -ایام حمل کے دوران میں اس غدے میں چند ایک تبدیلیاں ظہور میں آتی ھیں ۔ ایسے ھی حالات سے معلوم ھوتا ہے کہ یہ غدی عورتوں کے نشو و نہا میں خاص حصے لیتا ہے ۔ فعلیاتی تبدیلیوں کے متعلق مختصراً کہا جا سکتا ہے کہ سرد زیادہ طویل - وزنی اور تنو مند ہوتے ہیں -نظام اعصاب میں کوئی خاص فوق نہیں - اکثر اختلافات صنفی غدوں کے افعال کی وجه سے ظاهر هوتے هیں - غدی درقیه صفف نازک کے جسم کے نشو و نہا کے لیے ضروری خیال کیا جاتا ہے - مردوں میں دوسرے غدرں کی نسبت بلغبی غدود زیادہ حصد لیتے هیں - انہیں غدوں کے مختلف افعل کی وجه سے لؤکرں کی نسبت لؤکیاں دو یا تین سال قبل بالغ هو جاتی هیں -

پروفیسر 'پائل ا (Pyle) متعدد تجربات کی بنا پر اس نتیجه پر پہنچ هیں که لڑکیوں کے نشو و نہا کی رفتار لڑکوں کی نسبت زیادہ تیز هوتی هے - ان کے فهن کے نشو و نها کی رفتار بھی اسی رفتار کے ساتھه ساتھه هوتی هے - پروفیسر ' ترمن ا (Terman) کے فهنی پیهائش کے نتائج ہے یہ پتا چلتا هے که نشو و نها کی عجر میں لڑکیاں زیاد: فهیں هوتی هیں - لیکن چند ایک دوسرے ماهرین کے فتائج اس کے خلاف هیں - بعض شعبوں میں مرد زیادہ فهیں هوتے هیں - اور بعضوں میں بعض شعبوں میں مرد زیادہ فهیں هوتے هیں - اور بعضوں میں

عورتیں - اس سلسلے میں ماہوین نفسیات کے نتائیج مقدرجہ قیل ہیں:
" فہانت میں اختلافات '' - فوجی ' الف ' آزمائش میں عورتوں کی نسبت مرد ارسطا دس نیصدی زیادہ نہیر حاصل کرتے ہیں - لیکن اس کا باعث اغلبا صفی اختلافات کی بجائے آرمائش کی اصلیت میں پنہاں ہے - دوسری آزمائشوں کے استعبال ہے یہ مالوم ہوا ہے کہ عام ذہانت یعنی جہلی ڈھائت میں عورتوں اور مردوں میں کوئی نہایاں فرق موجود نہیں - ' فری میں ' (Freeman) نے ستینفورت کی فہرست کے مطابق ۲۵۷ لڑکوں اور مردوں کے فاوت نہاؤں کی اوسط شکل نہیر ا سے ظاہر ہے -

اس شکل پر غور کرنے سے معلوم
ھوکا - کہ ۱۳ سال کی عہر تک
ارتکیاں زیادہ ڈھین ھوتی ھیں -
لیکن اس کے بعد ارتکیوں کا ذکاوت
نہا ۵ کیا ۲۹ تک پہنچ جاتا ھے - اور
لڑکوں کا ڈکاوت نہا (ڈھنی خارج

کیونکہ اس میں معہولوں کی تعداد نسبتاً کم ھے۔ اس معہولی مقدار کی بنا پر ھم کسی آخری فیصلہ پر نہیں پہنچ س^ہتے ۔۔

دَیُربان کی آزمائشوں کو استعبال کرتے ہوئے ۴۰۰۰ ارکوں اور لرکیوں کی آزمائش کی گئی - یہ نتائج زیادہ قابل وثوق ہیں - اور دوسرے ماہرین نفسیات کے نتائج کے مطابق ہیں - شکل ۲ ان آزمائشوں کے اوسطل فکاوت نہاؤں کو ظاہر کرتی ہے ۔

المان المان

اس شکل کا بغور مطالعه کرنے سے

هم دو نتیج ں پر پہنچتے هیں ایک تو یه هے که بالغ هرنے پر

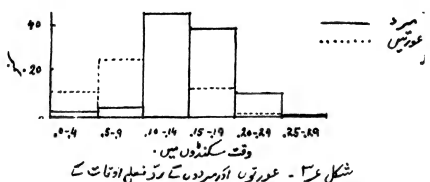
رکریاں
عورتوں اور مردوں کی ذهانت میں
کچھه فرق نہیں هوتا - دوسرا نتیجه
کچهه فرق نہیں هوتا - دوسرا نتیجه
یه هے اور ههارے کام کے ایمے یه زانت اشالم ۔

زیادہ غور کے قابل ھے کہ دونوں صنفوں کی نھانت کی رفتار میں کوئی فرق نہیں - معض چند ایک درجوں کا فرق ھے - جو بہر صورت قابل نظر انداز ھے - دس سال کی عبر تک لڑکیاں نسبتاً زیادہ نھیں ھیں - لیکن اس کے بعد ۱۹ سال کی عبر تک لڑکیاں نسبتاً زیادہ نھیں ھیں - ان نتائج لیکن اس کے بعد ۱۹ سال کی عبر تک لڑکے قدرے زیادہ نھیں ھیں - ان نتائج پر غور کرنے ہے معلوم ھوتا ھے کہ جبلی فھانت ' جس پر بعد کے تہام فھنی نشو و نہا مثلاً تعلیم وغیرہ کا دار و مدار ھے - درنوں صنفوں میں سو کے قریب قریب رھتی ھے - یائی بالکل ضبعی - اس حقیقت کو میں سو کے قریب قریب رھتی ھے - یائی بالکل ضبعی - اس حقیقت کو میں نظر رکھتے ھوئے مردوں کا یہ دعوی کہ نھانت کے اعاظ سے انضل میں غلط فہمی پر مبنی ھے - اس کا عہلی ثبوت یہ بھی دیا جاسکتا

ھے۔ کہ اس صدی میں عورتیں مختلف شعبوں میں وہ وہ کہال دکھا رھی ھیں کہ دنیا انگشت بدنداں ہے ۔۔

" ائتلات اختيارى " :-

دوسو معبولوں پر تجربہ کرنے سے معلوم هوا هے که مردوں میں جوابات کا اوسط رد فعلی وقت ۱۶۰ سکنڈ هے - لیکن عورتوں میں اس سے قدرے زیادہ - یعنی ۲۰۳ سکنڈ - چھوتے بچوں میں بھی تقریباً یہی نسبت هوتی هے - یعنی ان کا بھی ردفعلی وقت نسبتاً کم هوتا هے -



تجوات كانا عما الله ساير

" معبولی ردنعلی اوقات " :--

شکل نہبر ۳ پر غور کرنے سے معلوم ہوگا کہ عورتوں کا ردفعلی وقت نسبۃاً کم ہے - اس تجربہ میں دو ایسے بتن استمهال کئے گئے تھے کہ جب تجربه کرنے رالا پہلے بتن کو دباتا تھا تو معمول کے سامنے بجلی کی روشنی ہو جاتی تھی - اور ساتھہ ہی وقت نہا جو ___ سکنت کو ظاہر کرتا تھا - رقت کو بھی ظاہر کرتا تھا ، معمول کے دوسوا بتن دبانے سے وقت نہا بھی بند ہو جاتا تھا ۔ اور روشنی بھی ۔ اس تجربہ دبانے سے وقت نہا بھی بند ہو جاتا تھا ۔ اور روشنی بھی ۔ اس تجربہ

میں دیکھنا یہ تھا۔ کہ معبول روشنی کو بجھانے میں کم سے کم کتفا وقت لیتا ہے (سُس سکنڈ کے لحاظ سے) ۔ هر ایک معمول کو یک صد آزمائشیں دی گئیں - دونوں صنفوں کے اوسط نتائیہ اس شکل سے ظاہر ہیں -حورتوں کی نعداد ۱۰ ء سے ۱۴ء سکنت نک وقت لیٹے والے گروہ میں زیادی فے - اور اء سے 9ء سکند تک وقت لینے والے گروہ میں نسبتاً بہت زیادہ ھے - عورتیں ٢٥ء سے ٢٩ء والے گروہ میں بالکل ھی موجود فہیں -اسی طوح ۱۵ء ۱۹ء والے گروہ میں ان کی تعداد بہت کم ھے۔ یہاں سے یہ صاف علوم ہوتا ہے کہ عورتوں کا ردفعلی وقت نسبتاً کم ہے۔ اس کا ایک اور ثبوت یه بهی پیش کیا جاسکتا هے که عورتیں سریع العس هیں ـ وقت کم لینے کا باعث ان کے نظام اعصاب کا سریع التاثیر هوذا ہے - یہاں سے یہ نتیجہ بھی اخذ کیا جاسکتا ہے کہ عورتیں زیادہ چست و چالاک ہوتی ھیں ۔ ایک اور ماھر ناسیات نے نتائم کے مطابق من بلوغ تک لرکیاں یقیفاً زیادہ چست چالاک هوتی هیں - لیکن اس عهر کے بعد چند ایک فعلیاتی تبدیلیاں ظاہر ہونے کے باعث مرد ان سے بڑھ جاتے ہیں۔ اور اسی لیے ان کا ردفعلی وقت بھی کم ہو جاتا ہے - لیکن یہ خاص تبدیلی ہندوستان میں بیس یا بائیس سال کے بعد ملاحظ کی دُمّی ھے - اس عہر سے پہلے پہلے عور دوں کا اوسط ردفعل یقیناً کم ہے -

"انتخابی ردفعلی تجربات " کی صورت میں ' جہاں ایک جواب کی بجائے معہول کو متعدد جوابات میں سے ایک کو انتخاب کرنا پڑتا ہے ۔ هور توں کا ارسط ردفعلی وقت مردوں کی نسبت ۹۲ ع ا زیادہ ہے ، دوسرے الفاظ میں انتخاب کے وقت ان کی " سریع الجوابی " جاتی رہتی ہے ۔ اس تجربہ سے ایک اور دلچسپ انکشات یہ ہرا ہے کہ سیز رنگ کے ہیج

کی صورت میں عورتوں کا ردنعلی وقت ۲۰۵۰ نیصدی کم نے - تجربه سے پہلے جب عورتوں سے دریافت کیا گیا کہ وہ کونسے رنگ کو زیادہ پسفد کرتی هیں تو ۸۰ فیصدی عورتوں کا جواب یہی تھا که ولا سبز رنگ کو زیادی رساند کرتی ہیں۔ ان کی اس پسندیدگی کی وجہ سے اس خاص هیچ کی صورت میں ان کا ردنعلی وقت نسبتاً کم هے - سیرے ایک دوست کے مشاهدات کا نتیجه بھی اسی کے مطابق ہے - وہ کہتے ہیں کہ تقریباً ۷۵ نی صدی عورتیں سبز رنگ کی سیاهی کو ترجیم دیتی هیں۔ اس تجربه میں جب هیج " آواز " کی صورت میں ظاهر هوتا تها تو عورتیں جواب دینے میں بہت زیادہ وقت کتی تھیں - ایک صورت میں تو ردفعلی وقت ٩٥ ء ٩ سكنة تك پهنچ گيا تها - اكثر مرتبه عورتين مجهه سے يهال تک کہنے پر مجبور ہوگئیں کہ "خدا کے لیے یہ (آواز کا) ہیج پیش نہ کیجیے . اس کا اثر هم پر بہت برا پرتا هے - هم اس آواز سے نفرت کرتے ھیں '' ۔ یہاں سے ید نتیجہ نکائنا قرین قیاس مے کہ آواز خصوصاً تیز آواز کا ان کے تہام نظام اعصاب پر بہت برا اثر پڑتا ھے - اور اسی لیے وہ جادی جواب نہیں دے سکتیں۔ ایک انگریز ماہر نے یہ تحریر کیا ہے کہ شور وغل کا اثر عورتوں کے مزاج پر بہت برا پرتا ھے۔میرے خیال میں اس کا باعث اعصابی یا پیدائشی هونے کی بجائے تحصیلی هے - یعلی ماهول کا اس پر بہت زیادہ اثر پر تا ھے ۔ کیا ھم یہ پسند نہیں کرتے که هماری عورتیں زیادہ فاز و نزاکت کا اظهار کریں ؟ یہی ماحول تعصیلی جبلت میں تبدیل ہو جاتا ہے ۔ ورنه ان کے کانوں کے پردے فعلیاتی طور پر زیادہ نازک نہیں ہوتے - معاشرت کی ضروریات اور خواہشات کو مد نظر رکھتے هوئے ان میں یه تعصیلی صفت ضرور پیدا هو جاتی هے ۔ " قوت حافظه " :۔۔

اس قسم کے قہام تجوبات مہمل الفاظ کی مدی سے کیے جاتے ھیں -یه معاوم کیا گیا ہے که عورتیں بالعموم مهمل الفاظ جلد یاد کرلیتی هیں -لیکی کچھد عرصہ بعد ان کی آن الغاظ کے دھرائے کی قوت کم ھوتی ھے۔ یعنی جتنی جلدی انهوں نے وہ الفاظ یاد کیے تھے۔ اتنی جلدی وہ انہیں دهرا سکتیں - مہمل الفاظ کے جلد یاد کر لینے کی وجه غالباً یه هے که ای میں ائتلافی قوت مردوں کی نسبت بہت زیادہ هوتی هے ۔ یعنی و م مهل الفاظ کو بهت جلد کسی مانوس افظ سے وابستم کولیتی هیں - مندرجه فیل تجربه تیس مردول اور تیس عورتول پر مشتهل تها - یه تهام گروی ایک هی خاندان سے تعلق رکھتا تھا - عورت اور مود دونوں بھی تعلیم يافته تهم - أُنّيس مهول الفاظ (مثلًا " كيك " " جوم " " زيل " وغيره) کی ایک فہرست تیار کی گئی۔ هر ایک لفظ تین مروت پر مشتهل تها۔ عام بچت والے طریقے سے یہ سلسله معمولوں کو اتنا یاد کرایا گیا که وی ایک مرتبه بغیر کسی غلطی کے تہام سلسله کو بالترتیب تحریر کر سکیں -ان کو یه نهیں بتایا گیا تها که ان الفاظ کو پهر بهی کبهی دهرائے کی ضرورت پڑے کی - ۱۱۸ گھنٹے بعد، أن سے الفاظ پھر یاد کرنے کے لیے کہا گیا ۔ اس مرتبہ انہوں نے پہلے کی نسبت یقیناً کم وقت لیا - یعنی كچهم نه كچهم بچت موجود تهى - اس تهام تجربه كا نتيجه مندرجه ذيل ھے - (راضم رھے - کہ یہ تہام تجربات مسلمان عورتوں پر مشتمل تھے) ـ

حفظ شدی تا مقد ا ر م ====== نوا مو عی شده مقد ا ر	قیصد س فراموششده مقد ا ر	گی صدی حفظ شد کا مقد ا ر	ææi	چر اسی سلسللا کو	ارسما تعیاد تکرار جو سلسللا کو پہلی سرتبلا حفظ کو نے کے لیے ضروری تھیں	معبو لات
1 . 44	77.77	۸ د ۷۵	11	٨	19	مود
, 00	אי אר	70 , V	٥	•	Ir	عورتيس

مندرجه بالا نقشه پر غوو کرنے سے معلوم هرکا ک، پہلی مرتبع عورتوں نے مردوں کی نسبت مہول الفاظ کو جاد یاد کر ایا ہے - ایکن ۱۹۸ گھنتے بعد انھیں الفاظ کو یاد کرنے میں مردوں نے عورتوں کی نسبت ۱۲۶۱ بیت زیاده کی هے - یعنی آن کی حفظ شدی مقدار تعورتوں کی نسبت بهت زیادی هے - علی هذا لقیاس مردوں کی فراموش شدہ مقدار بھی کم ھے۔ یہاں سے ید معلوم ھوتا ھے کہ عورتیں حفظ کرنے میں کافی تیزی کا ثبوت دیتی هیں - لیکن اس حفظ کی هوئی مقدار کو جمع نہیں رکھہ سکتیں ۔ ایک اور حقیقت بھی اس نتیجہ کے مطابق ھے -ولا یه که عورتیں کسی چیز کو رکهه کر بہت جلد بهول جاتی هیں -اس نقص کے باعث انہیں اکثر اوقات کافی پریشان هونا پرَتا ہے۔ اس تجربه سے ایک اور نتیجه بھی اذا کیا جاسکتا ہے که کسی چیز کو حفظ کرنے میں انسان جتنا زیادہ وقت لے۔ اتنی هی وہ حفظ شدہ مقدار زیادہ یاندار ثابث هوگی - اور وہ سواد بہت دیر کے بعد (یعنی اسی نسبت سے) فراموش هوگا - اسی لیے جلد یاد کراینے والے کی نسبت آهسته یاد کرنے والا فائدے میں رہما ہے - امریکہ کے ماہرین نفسیات کے تجوبات ک

نتیجہ بھی یہی ہے کہ حفظ کرنے میں عورتیں بہت تیزی کا ثبوت دیتی هیں - لیکن اس حفظ شدی چیز کو فراموش بھی جلد کر جاتی هیں-سههل الفاظ كي بجاء اگر اشعار كو استعمال كيا جاء دو اشعار كو حفظ کرنے میں دونوں صنفیں بھی کم وقت ایں گی - لیکن فواموش کرنے کی وا نسبت بدستور قائم رام کی - ایک اور تجربه میں عورتوں کو مہول الفاظ کی سیاق اتنے عرصے تک یاد کرائی گئی که وہ متواتر دس مرتبه اس سلسله کو صحیم صحیم علی ۱ لترتیب تحریر کرسکیں - ۱۹۸ گھنٹے کے بعد وهي سلسله (Series) دوبارة ياد كرايا كيا- اس مرتبه في صدى حفظ شدہ مقدار ۱۳۶۷ تھی ۔ یہاں سے یہ صاب معلوم ہرتا ہے کہ عورتیں کسی چیز کو اس لیے جلا بھول جاتی ھیں که انھوں نے حفظ کرتے وقت كفى وقت مرت نهيل كيا تها - اس شهل ميل يه ذكر كرنا بهى دلهسهى کا باعث هے که رد فعلی اوقات کے تجربات کی طرح عورتوں میں بیس یا بالیس سال کے بعد حفظ کرنے کی ید خاص صفت بقدریم مفقود هوتی چلی جاتی ہے ۔ یعنی وہ حفظ کرنے میں بھی اتنی سرعت سے کام نہیں ایتیں - اور ان کی فی صدی حفظ شدی مقدار بھی سابقہ کی نسبت کم هوتی هے - دوسرے الفاظ میں ان کی قوت حافظه تہام متاثر هو جاتی ھے۔ اس کا باعث العلاقی تبدیلیوں کے علاوہ اور کوئی معلوم نہیں ہوتا -" تهاثيل " - تهاثيل كو بالعموم تين قسمون مين منقسم كيا جاتا هـ -ا - بصوبی ۲ - سهمی - ارر ۳ - اعصابی - هر ایک قرد میں یه تینون تهاثیل مختلف درجات میں موجود هوتی هیں - تغیلات اور احساس وغیرہ کا دار و مدار ایک عدد تک انھیں تہائیل پر هے - درجات کے لحاظ سے هر ایک تباثیل کو سات حصوں میں منقسم کیا جا سکتا ہے - یعنی

آخری درجه معض برائے نام تہائیل کا ھے۔ اور سب سے پہلا بالکل صان اور واضع ترین شکل کا ھے۔ درنوں صفقوں کے نتائم کے مقابلہ کرنے سے پتہ چلتا ھے کہ عورتیں بصری تہائیل اور بالغصوص اهصابی تہائیل میں مردوں کی قسبت زیادہ نہبر حاصل کرتی ھیں۔ کیا یہ ایک مسلمہ حقیقت نہیں کہ عورتیں بہت زیادہ حساس واقع ھوتی ھبی ؟ زیادہ حساس ھونے کا ایک واضع ثبوت یہ ھے کہ ان کی اعصابی تہائیل خاص طور پر فہایاں ھے۔ اسی سقم کو یوں بھی درج کیا جاسکتا ھے کہ اعصابی تہائیل فہایاں ھونے کی وجہ سے ان کا مزام زیادہ حساس ھونے کی وجہ سے ان کا مزام زیادہ حساس ھوتا ھے حساس ھونے کی ایک اور خاص وجہ جذبات کی اصلیت ھے۔ یعنی بعض مخصوص خبات عورتوں کی نطرت میں بہت زیادہ حصہ لیتے ھیں۔ عورتیں خبات عورتوں کی نطرت میں بہت زیادہ حصہ لیتے ھیں۔ اور اسی لیے نھنی بصری اشکال کھینچنے میں بھی فوقیت رکھتی ھیں۔ اور اسی لیے ان کے تخیرات کی دنیا زیادہ رسیع ھوتی ھے۔ اس موضوع کے تجربات کا نتیجہ مندرجہ ذیل ھے: ۔

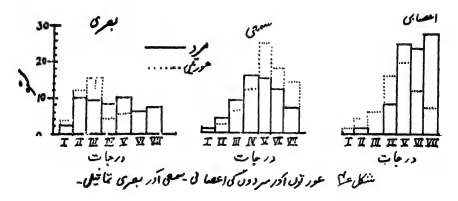
مرد :-

كيفيت	ا مصابی تبا ثیل		سبعی تبا ثیل		بصرى تباثيل		ت ام ، ه	
	ثمير	تعداد	ثبير	تعن ا د	ئببر	دّمدا د	د ر جا ت	
	•	•	1	1	۲	۲	1	
۔ تعداد کو درجات کے نمپر سے ضرب	1	1	۳	۲	1-	0	۲	
دینے سے نمبر حاصل کئے جاتے ھیں -	•		9	۳	9	۳	r	
هر ایک تباثیل کی تعداد ۱۲ هے -	- A	,	17	'n	A	Y	۳	
	10	٥	10	۳	1•	r	0	
	rr	۴	11	r	٦	1	ч	
	44	۳	٧	1	٧	1	v	

عورتين :-

كيفيت	اعصا بي تما ثيل		سبعى تباثيل		بصری تبا ثیل		در جا ت	
	نوپر	تمواد	تبير	تعن إد	ئ <u>ىئ</u> ر	ت _ع ی اد	.,	
	1	1	•	•	۳	۳	1	
	r	r	r	1	11	4	۲	
تعداد کو درجات کے نبیر ہے	4	7	4	۲	10	0	۳	
ضرب دینے ہے ذہر حاصل کئے	17	r	11	۳	۳	1	٣	
جاتے ھیں -	۲-	r	10	0	0	1	0	
هر ایک تباثیل کی تعداد	11	۲	14	۳	•	•	4	
١١ هے -	٧	1	15	۲	•	٠	٧	

مندرجه فیل شکل (شکل نهبر ۱۳) س ان درنور تا بی کا بخوبی مقابله کیا جاسکتا هے :-



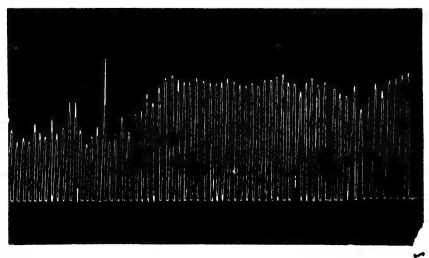
مردوں کی سبعی تباثیل نسبتاً زیادہ هیں - ارر اعصابی کم - لیکن ان تجربات کو قطعی نہیں قرار دیا جا سکتا - اس موضوع پر ابھی کافی تجربات کی ضرورت ہے - بہر صورت اتنا ضرور کہا جاسکتا ہے کہ ان دونوں صنفوں میں دونوں صنفوں میں مرکب تہاثیل بھی موجود ھیں —

" آئینہ سے دیکھہ کر اکھنا " - اس تجوبہ میں ایک خاص تحریر کے گرد آئینہ سے دیکھہ کر قلم چلانا پرتا ہے - معہول تصریر کو محف آئینہ ہے ھی دیکھہ سکتا ھے - وقت کو روک گھڑی کی مدد سے ثبت کیا جاتا ہے ۔ اس تجربہ میں دیکھنا یہ ہے که معمول پہلی مرتبہ بغیر کسی غلطی کے کب اس کام کو سو انجام دیتا ھے - اور کتنا وقت ایتا ھے -مرد وں کا پہلی مرتبہ اوسط وقت دہ ۳۴ سکڈت ھے ۔ ۱۹۶۵ ویں مرتبہ مودوں نے بغیر کسی غلطی کے دوں سکنڈ وقت لے کو اس کام کو سر انجام دیا - اس کام میں عورتیں یقیناً مردوں سے پیچھے هیں - پہلی مرتبع انهوں نے ٣٨٠٧ سكفت وقت ليا - ٥٨٠٨ ويي مرتبه انهو ب نے ١٩٩ سكنة وقت لے كو بغیر کسی غلطی کے اس کام کو پایڈ نکمیل تک پہنچایا - یہاں سے یہ نتیجه نکالا جاسکتا ہے کہ اس پیچیدہ کام کو عورتیں آسانی سے سر انجام نہیں دے سکتیں - عورتوں نے مقیقتاً کتنی سرتبہ اس کام کو ترک کرنے ۲ ارا ۱۵ کیا - معض میرے اصرار سے بے دائی سے اس کام کو جاری رکھا - لیکن عجیب بات یہ ہے کہ جب دونوں صفوں کو باگیں ہاتھہ ہے اس کام کے کونے کے لیے کہا گیا تو عورتوں نے ۲۰۲ سکنڈ مودوں سے کم وقت لیا - کہا جا سکتا ھے که ان میں " انتقال مشق " کی قوت زیادہ ہے ۔

اسی طرم ایک اور تجربد میں ' جس میں معبول کی آنکه؛ کرکے گورکھہ داھندا نے ایک نقشہ پر عبور حاسل کرنا تھا ۔

عورتوں پر فوتیت ظاهر کی هے - مردوں کی آزمائشوں کی اوسط ۱۹۲۱ تھی - مردوں کا کم سے کم اوسط وقت ۱۶۸ میند تھا - ۱۶۸ وقت ۱۶۸ میند تھا - ۱۶۸ وقت ۱۶۸ میند تھا - ۱۶۸ میند کا یہ فرق عورتوں کا اوسط وقت ۱۶۸ میند تھا - ۱۶۸ میند کا یہ فرق عورتوں کے تعمیل علم میں حارج فہیں هو سکتا ابعض علما کا خیال هے که مردوں کی اس فوقیت کا تعلق اس حقیقت سے هے که موجد بالعموم مرد هی هوئے هیں - لیکن میرے خیال میں اس حقیقت کا باعث زیادہ تر ماحول کا اثر ہے - اگر عورتوں کو نشو و فہا کا پورا پورا موقع دیا جائے تو وہ اس شعبے میں بھی کہال حاصل کرسکتی هیں۔ ایک اور تجربه میں گورکهه دهدی کی شکل کو اتنی مرتبه دهرایا گیا ایک اور تجربه میں گورکهه دهدی کی شکل کو اتنی مرتبه دهرایا گیا تو معلول دس مرتبه متواتر بغیر کسی غاطی کے عبور حاصل کرسکتی وقت لیا . تو معلو م هوا که مردوں نے آخری مرتبه اوسطاً جاء سکنت وقت لیا . تو معلو م هوا که مردوں سے پیچھے هیں ۔ اور تورتوں نے ۱۶۳ مینی مردوں سے پیچھے هیں ۔ صورت میں بہی مردوں سے پیچھے هیں ۔

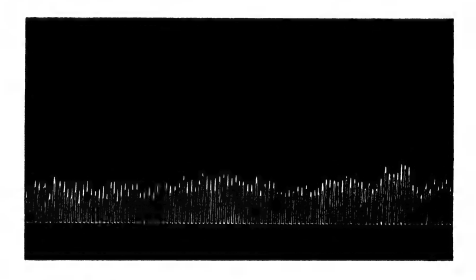
شکل نہبر ہ صرف انگلی کے عصب کے تکان کو ظاہر کرتی ہے۔



شکل نیپر ہ (الف) مرہ کے تکان کا تر سیہ ۲ –

ان تجرياً

اس تجربہ میں احتیاط یہ برتی گئی ہے - کہ معض ایک عصب ہی کام کرے - د و سرے تہام اعصاب کو باندھ دیا ئیا تھا - تکان کا ترسیبہ (Graph) تکان نہا کی مدد سے تیار کیا گیا ہے - اوپر والی شکل میں مرد کے تکان کا ترسیبہ ہے - اور نیچے والی شکل میں عورت کے تکان کا ترسیبہ ہے - اور نیچے والی شکل میں عورت کے تکان کا - وزن دونوں صورتوں میں ایک ہی تھا - یعنی تین کلو - دونوں کے



شکل ڈیر ٥٠(ب) مس ' ث ' - (Miss T) کے ذکان کا تر سید -

ترسیبوں میں کتنا فرق ہے - مرد کا قوسبہہ کافی ارفہا ہے - ایکی قکان فسبتاً جلد ظہر ہوگیا ہے - برعکس اس کے عورت کا قوسیہہ اقنی بلندی پر نہیں پہنچا - ایکن قکان بھی ذرا دیر سے ظاہر ہوا ہے - گوبا مرد اپنی قوت کو یکدم مکہل صرت کر دیتے ہیں - ایکن عورقیں اپنی قوت کو بتدریج عرب کرتی جاتی ہیں - ہم کہہ سکتے ہیں کہ قوت کی سے ان میں برداشت کی قوت زیادہ ہوتی ہے — نان میں برداشت کی قوت زیادہ ہوتی ہے — ناکتر ایت می کا خیال ہے کہ بلوغ کے بعد عورقوں پر قالم

جلد طاری هو جاتا هے - اسی لیے وہ عصبی امرانی میں مبتلا هونے کی زیادہ اهل هوتی هیں - تکان کی آزمائشوں کی مدد سے مندرجه ڈیل نسبت حاصل کی گئی هے : —

11	18	14	1.1	1+	9	٨	٧	4	عہر
٥٣٥	954	ساساء	م سرع	عاهاء	9 p+	sp16	ماعاد	101	نسبت (اترکے نسبت (اتریاں
109	sr +	27 A	s r +	srv	۶۸	s*+	5 7 1 9	Th.	کر او یاں

عبر	10	17	1 4
 (الركح (الركيان	ere	sp"+	sk h
 ک لؤکیاں	*D+	ofe V	517

تکای کے ساتھہ ھی خون کے قوام پر (Composition) غور کرنا ضروری در اس کے ساتھہ ھی خون کے قوام میں کچھہ فرق نہیں ھونے کی عمر تک اڑکیوں اور اڑکوں نے خون کے قوام میں کچھہ فرق نہیں ھوتا - اس کے بعد عورتوں میں کشافت اضافی (Specific Gravity) مردوں کی نسبت کم ھوتی ھے - اور تقریباً ۲۵ یا ۲۰ سال کی عمر تک ایسے ھی رھتی ھے - بالغ لڑکیوں میں خون کے سرخ فرات کم ھوتے ھیں۔ اسی لیے وہ قلت دم کا زیادہ شکار ھوتی ھیں - حمل کے بعد تو ان فرات میں بالخصوص نرق آ جاتا ھے - طبیعی تکان کی پیمائش میں ان حقائق کو نظم انداز نہیں کیا جاسکتا —

' ذهنی تکان '' ۔ فهنی تکان فی العقیقت نظام اعصاب کا تکان هے ۔ مر ان تجرب کی پیمائش کے لیے بہت سے هند سوں کو زبانی جمع کرنے کا

		: المثلا	جاتا ھے -	ريقه اختيار كيا	طر
4	9	٧	*		
9	٨	ð	V		
۲	٧	Y	D		
j	4	9	*		
4	D	4	9		
o	م	٨	9		
٣	•	p	٨		

اس میں پہلے تیں ہند سوں کو جمع کرکے اس کا جواب سامنے اکیر کھیدچ کو لکھہ دیا جاتا ہے ۔ اس کے بعد پہلے ہند سے کو چھوڑ کر دوسرے قیسرے اور چوتھے ہند سے کو جمع کیا جاتا ہے ۔ پھر تیسرے ۔ چوتھے اور پانچویں کو ۔ علی ہذا لقیاس پہلی لائن ختم کرئے دوسری لائن کو شرو کیا جاتا ہے ۔ چھپے ہوے کاغذ معمولوں میں تقسیم کر دیے جاتے ہیں کیا جاتا ہے ۔ چھپے ہوے کاغذ معمولوں میں تقسیم کر دیے جاتے ہیں تعبربه کرئے والا ہر نصف منت کے بعد گھنٹی بجاتا ہے ۔ جس کو سن معمول اس جمع پر نشان لگا دیتا ہے ۔ جس کو وہ ختم کرچکا ہو ۔ نصی گھنٹے کے بعد ہر ایک وقفے میں جتنی میزائیں اس نے کی ہوں ۔ ان کو گن لیا جاتا ہے ۔ یہاں سے مختلف وقفوں کے کام کی نسبت معلوم کو گن لیا جاتا ہے ۔ یہاں سے مختلف وقفوں کے کام کی نسبت معلوم کو گن لیا جاتا ہے ۔ یہاں سے مختلف وقفوں کے کام کی نسبت معلوم

شکل نہبر ۱ میں پچاس عورتوں اور پچاس سردوں کے کام کا مقابلہ کیا گیا ھے - تہام وقت کو نصف منت کے وتفوں کے علاوہ تین حصوں میں تقسیم کیا گیا ھے - ان حصوں کا اوسط (مردوں اور عورتوں کو ملاکر) بھی ظاھر کیا گیا ھے - تاکھ اس اوسط سے عورتوں اور مردوں کے کام کا

مقابلہ کرکے اندازہ لگایا جاے کہ کونسے حصے میں ان کا کام نسبتاً کم ھے۔ یعنی تکان کونسے حصے میں خاص طور پر نہایاں ہوا ہے۔ اور کونسے حصے کا کام نسبتاً زیادہ ہے ۔



شکل علا . دمن نکان - عورتن گراف کے شروع میں سردوں پر دومت کھی . مین احری حصے میں یہ سردوں سے بہت چھے رہ گئی ہیں ۔

اس شکل پر ایک ناب تالنے ہے معلوم هوگا که عورتیں مردوں کی ست مجبوعی طور پر زیاہ کام کر رهی هیں • پہلے حصے میں جو گیارہ ائی نصف منتوں کے وقفوں پر مشتہل هے - اوسطاً عورتوں کا کام مردوں وزیادہ ہے - مردوں کا ترسیبه اوسط سے گرا هوا ہے - دوسرے حصے میں بھی عورتیں فائق هیں - اور مرد اوسط سے بہت کم - لیکن تیسرے یعنی آخری حصے میں عورتوں کا کام اوسط سے کافی گر گیا ہے - اور مرد یعنی آخری حصے میں ترقی کر رہے هیں - گویا عورتوں میں تکان خاص طور پر نہایاں هو گیا ہے - لیکن اس حصے میں پہنچ کر مرد خاص طور پر کام زیادہ اهلیت سے کر رہے هیں - چوتی تک بھی رہ اسی حصے میں پہنچ هیں - اهلیت سے کر رہے هیں - چوتی تک بھی رہ اسی حصے میں پہنچ هیں - امرین یعنی مورتیں تکان کے باعث اس کے باتکل برعکس - یہاں سے یہ هوئے

استنباط کیا جاسکتا ہے کہ فاہنی کام کرنے میں عورتوں کو مردوں پر فوقیت حاصل ہے۔ لیکن جلد ہی ان میں تکان کے آثار نہایاں ہو جاتے ہیں۔ مردوں میں تکان کے برعکس کام کی مقدار بڑھ جاتی ہے۔ یعنی مرد کسی فاہنی کام کو کفی عورتیں جلد فاہنی کام کو کفی عورتیں جلد اکتا جاتی ہیں۔

"جند بات" - اس بعث کے لیے تو ایک علعه تا طویل مضہوں کی ضرورت

ھے - یہاں مختصراً اتنا تحریر کر دینا ھی کائی ھے کہ دونوں صنعتوں کے جذبات میں بہت کم فرق ھے - ان تہام فروق کا باعث فعلیاتی اسباب ھیں - عورتوں میں جو جذبات خاص طور پر نہایاں دیکھے گئے ھیں - وہ رنج خصہ اور نفرت کے جذبات ھیں - یعنی یہ جذبات نسبتاً جند برانگیشتہ ھو جاتے ھیں - ان کے لیے معہولی سے معہولی ھیج کائی ھوتا ہے - ان تہام حقائق کو مد نظر رکھتے ھوئے کسی شاعر نے عورت کے متعلق کہا ھے - ان لرزش سیہاب ' بجلی کی ترپ ' شاخوں کا لوچ ا

جذبات کے متعلق امید ھے کہ کبھی اس موضوع پر علحدہ ووشٹری تالی جا ٹیگی ۔۔۔

"ایمان کی قبولیت "- طبی ماهرین قفسیات خصوصاً تاکتر " فرائت اور ان کے پہرووں نے یہ ثابت کیا ہے کہ چند ایک جبلّی اسباب کی وجه سے عورتیں مردوں کی نسبت ایمان قبول کرنے کی بہت زیادہ اهل هوتی هیں - " بے بنسکائی " نے اسی حقیقت کی بنا پر تحریر کیا ہے که مردوں کی نسبت عورتیں بہت زیادہ اختذی الرحم کا شکار هوتی هیں - عورتوں کو اگر نظرتاً محکوم کہا جا سکتا ہے - تو محض اسی بنا پر که ان میں ایمان کے قبول کرنے کی

بہت زیادہ اہلیت ہوتی ہے ہ اگر تصفیق کی نکاہ ہے دیکھا جائے تو معلوم ہوگا کہ عورتوں کے لیے ضرورت بھی اس امر کی ہے ک وہ ایمان جلد تبول کرسکیں ۔۔

" توجه" - اس ساسلے کے تجربات کے نتائم مندرجه ڈیل هیں : -

تو جد	ارتکاز توجه انتشار توجه				
و س میں	وقت سكلة	قرن میں	رثت سکنڌرن مين		
مود	مو ر تیں	مرد	عو ر تیں		
1	• 9	0 - 1		1	
1 • 1	1.7	e > m		r	
	1-0-4	r = +	r • 1	۳	
1	7 = V	r = -	A = Y	ŗ	
1	7 - 1	٨٥٢		c	
* • •	7 2 3	rer	۲	٦	
Y = •	r . c	7 - 1	7 = 1	٧	
7	† s •	1 · V	۸	۸	
1.0	7 - 1	A - 9	400	i	
	7 - 7	r • r	P = +	1+	
1 . 8	4 - 4	r - 1	r + c	11	
7 - 1	rer	1	0 - 7	17	
. "	r • v	r • 1		11"	
• 1	r • r	9	1	14	
1 • 1	r • A		1 - 1	10	

اس نقشے کو دیکھنے سے معلوم ہوگا کہ مجہوعی طور پر عورتوں کا انتھار توجہ بدستور زیادہ ہو رہا ہے - یعنی ارتکاز توجہ سیں بدستور تکان ظاہر ہو رہا ہے - سرد عورتوں کی نسبت ایک چیز پر زیادہ توجہ دے سکتے ہیں - لیکی عورتبی اگر کرشش بھی کریں تو اگلی سرتبہ انتشار توجہ خاص طور پر نہایاں ہوگا - اس جدول کے آخر میں عورتوں کا تکان خاص طور پر نہایاں ہے -

مندرجه بالا تهام تجربات _ هم یه نتیجه نکال سکتے: -

مورتیں اور ازادانی میں مردوں پر فوتیت رکھتی ھیں۔ ڈھنی اقسام اور زباندانی میں مردوں پر فوتیت رکھتی ھیں۔ ڈھنی پیائش کے نتائج سے یہ پتا چلتا ھے *- کہ چودہ آزمائشوں میں صورتیں بارہ آزمائشوں میں سردوں سے بہتر ھیں۔ ان بارہ آزمائشوں میں فوتیت رکھتی ھیں: —

پڑھنے کی رفتار (خاموشی اور ارنچی آواز سے) واقفیت عامه کی مقدار جو کسی چیز کے مشاهده پر منعصر ہے ۔۔۔

Genus Species کی آزمائش ' ایک ملت کے عرصے میں خیالات یا الفاظ کے سوچنے اور تحریر کرنے ' الفاظ کو بیک وقت دیکھنے اور سہجھنے کی تعداد ' منطقی یاد داشت ' الفاظ بنانے اور " ابنگہاں " کی تکیدی آزمائش میں لڑکے اور سرہ ' جسمانی حرکات ' ردفعلی اوقات کے تجربات اور ایمائ کی رکارے میں فوقیت رکھتے ھیں - ائتلافی افعال اور بیشتر مدرسہ کے مضامین میں دونوں صففوں میں کوئی فرق نہیں - اگر

[·] Whipple: Manual of Mental & Physical Tests.

کوئی قرق ہے بھی' توبہت ھی معبولی جوتعایم کے کام میں عارج نہیں هوسكتا - جيسا كه پېلے ذكر كيا جا چكا هے - عورتوں كى اس تهام كمى كا باعث ایک عدد تک معاشرت کے اصول میں یعلی معاشرت کے قوانین کی بنا پر عورتوں کی ذھانت کی آ زمائش کا موتع نہیں دیا گیا۔ ان دونوں صنغوں کے باهمی فعلیاتی ' حیاتیاتی اور نفسیاتی فرن بهت هی کم هیں - اتنے کم هیں که ان کو نظر انداز کیا جاسکہ هے - تعلیم کا دار و سدار زیادہ تک جبلّی ڈھانت پر ہے - جس کے متعلق ھم دیکھہ چکے ھیں که نریقین کی طبعی فھائت میں چنداں فرق نہیں۔ اس مفہوں کے شروع میں جس بعث کا فاکر کیا گیا تھا - اس کے متعاق هم اپنا فیصاء یه درے سکتے هیں - که معترم خاتون کا اصرار ایک حد تک مدانت پر مبنی ہے ۔ اکثر شعبوں میں دو تیں مردوں کا مقبلہ کر۔کتی ہیں ۔ ۱ س لیے کوئی وجہ معلوم نہیں ہوتی کہ عورة من کو اعلیٰ تعلیم نے معروم رکھا جائے - باتی رها معامله الرجال قوامون على النساء - يعنى خد ائم عزو جل كا قرمان -تو اس کے لیے ایک علمدہ بعث کی ضرورت ھے۔

آخر میں میں ان تہام حضرات کا شکریہ ادا کرتا ہوں جنہوں نے تجربات میں میرا ہاتھ بتایا - یا یوں کہیے کہ انہوں نے معہول بننا گوارا کیا - ان کی مدد کے بغیر یہ مضہون یقیناً نامهکل رہتا - یہ بھی امید کرتا ہوں کہ قارئین اس سے دل برداشتہ ہوئے کی بجائے اس پر غور فرمائیں گے - اور اس کی صداقت کو جانچنے کی سعی فرمائیں گے - کیونکہ ہندوستان میں اس شمیے کے متعلق مزید انکشافات اور تحقیقات کی اشد ضرورت ہے -

تیل چربی گودام

از

حشرت دباغ ماحب سيلانوي

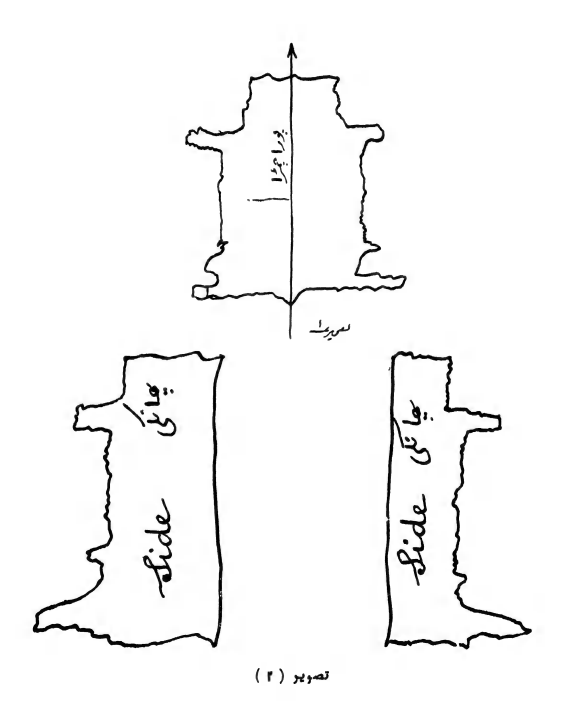
بھینس کا چھڑ ا اینسا داہی کے حوض کے عمل کے بعد تریوھ دو مالا انقہائی گہوے معارل اور پسی ہوئی چھال اور ہوت کے سفوت میں دباکر رکھا جاتا ہے تو اس کی مکمل دباغت ہوجاتی ہے اور چہڑا نہایت بھاری اور تھوس هوجاتا ہے - بعدازاں حوض سے نکال کر تیل چربی گودام کے مستری کو شہار کرکے سونے دیا جاتا ہے - اور دباغت شدہ مال سے کوئی سروکار نہیں رھتا ھے - جس قدر مال دباغت کودام کا مستری تیل چربی گودام کے مستری کو ہیتا ہے اس قدر مال کو اپنی کتاب سے خارج کراکے دفتر کے رجستر میں دوسرے مستری کے نام لکھواکر اللے کتاب میں بطور ثبوت دوسرے مستری کے دستخط لے لیتا ہے - اور دوسرا مستری مال کی رصول یابی کی اطلاع سع مقدار دؤتر کو کر دیتا ہے جو مال کی رپورت دادی متدار کو دباغت گودام کے حساب سے وضع کرکے تیل چربی گوادام کے حساب میں مضاعف کردیتا ہے۔ یه سلسله کھے ماں کودام سے کھال اجرا کرنے سے چہزا تیار هوکر پکے کوام میں فروخت کے لیے داخل ہونے تک برابر جاری رهتا ہے حتی که تیار گودام میں قکہیل یانتہ مال جبع ہوگر منشی مال کے ڈمع ہو رہتا ہے -

جس طرم کھے گوہام سے تیل چربی کے گودام تک مال کی تیاری کا سلسله جاری رهتا هے اسی طرح روزانه مال کا ایک گودام سے دوسوے گودام جانے کا سلسله برابر جاری رهتا هے اور هر مستری اپنی کتاب اور دفتر کے منشی کے رجستر میں اس کو درج کراتا رهتا ہے - جب تک تیار هوکر فروخت هونے کے گودام کو نہیں پہنچتا ہے تب تک اس کی کہی و بیشی کا ذمہ دار کارخانہ رہتا ہے اور جب مال تیار ہوکر استاک یعنی مال گود ام کو بھیم دیا جاتا ہے کارخانہ اس کی ڈمہ داری ہے سبکد ف ھوجاتا ہے اور اس کی تھام تر ڈمہ داری دفتر کے سر ھو رھتی ہے جہاں ایک منشی صرف یکے مال کی آمد و فروخت کا حساب اکھتا رهتا ہے - مال جب فروغت هوتا هے تو پکے گودام کے منشی کا فرن ھے که وی مال کی تعداد ا مقدار ا نوخ فروخت کی مکمل تفصیل کے ساتھ، بیجی بنائے -مال وزن کیے جانے کے وقت معتبر اور ذمه دار افسر کا موجود هونا فہایت شروری ہے ۔ مال کی نکامی کے وقت اجازت پرجے پر نیز بل پر اگر کارخانہ چھوٹا ہے تو ما هو نن کی اور اگر کارخانه بڑا ہے تو کاروباری منیسر کے دستخط ہونے چا ھییں --

اوپر کی سطروں کا أن د باغت سے قطعی کوئی تعلق نہیں - یہ تو کھاتہ بہی لکھنے والوں کا کام ھے - چونکہ خام اشیا کا اجرا ہونے سے مال کا پکا هو کر دنتر کے ذخیرے میں آئے تک چار چھ، ما ۲ کا عرصه لک جاتا هے اور اس عرصے میں کس تدر مال هونا چاهیے اس کا حساب نیز بصورت کہی مال کسی کو ذمه دار تهیرایا جانا لازسی نے ورثه بصورت دیگر هر شخص ید کهد سکتاهے که جس قدر مال اس کو دیا گیا تها اس فے

اپنا کام پورے هوجانے پر دوسرے گودام کو دے دیا - ایسی صورت میں کسی کو کھی کا ذمه دار نہیں تہرایا جا سکتا - جہاں یہ بے تھنکا طریقہ هوتا ہے وہاں کارخانہ کے مؤدوروں وغیرہ کو مال اُڑانے کا خوب موقع ھاتھہ آتا ہے۔ یا مال خراب ہو جانے کی صورت میں کہیں یتم نہیں لگ سکتا کہ اس خرابی کا ذمہ دار کون ہے۔ یا سالانہ جانیج پر کہی مال ہوتے پر کسی خاص شخص کو جواب ن ، نہیں تہرایا جا سکتا - نتیجہ یہ هوتا هے که کارخانه کو النے کارکنوں کی غلطی یا بد دیانتی کا خہیازہ بھکتنا ہوتا ہے - جس سے بڑا مالی نقصان هوتا هے - خام اشیاء کے گودام کا رجہ تر - مختلف گود ام کے مستریوں کی کتابیں اور اُن کا اندواج دنتر کے رجستروں میں باتاعدہ رکھا جائے تو کارخانہ ایک حدد تک اس قسم کے نقصافات سے معفوظ را سکتا ہے۔ اور جہاں بھی مال میں خوا بی یا کہی واقع ہوگی فوراً پکڑی جا سکتی ہے -کیونکہ هر مستری جب د وسرے مستری سے کام لیتا ہے اپنی رسید دیئے سے قبل مال کی حالت کے متعلق اپنا نوت لکاتا ہے جس سے کہی یا خرابی مال پر کسی شخص معین کو جواب دی تهرایا جا سکتا ہے۔ مختص ید که کچا مال کارخانه کو اجرا کیے جانے کے وقت سے لے کو مال یکا هوکو گودام میں آجائے تک کا مکمل اندرام هر گودام کے حساب کی کتابوں اور ان کا اندرام دنتر کی کتابوں میں باقاعدی و مکمل هونا چاهیے تاکه خام اشیاء کی خوید سے لے کو پکا سال قروخت هو کو روپیه جمع هوئے تک ا پورا حال هر وقت مالک کارخانه کو معلوم کرنے میں سہولت هو -سال میں کم از کم ایک مرتبه اور مهکن هو تو هرشش ماهی کارخانه کے کل مال و اسباب کی جانب هونا ضروری هے - وزن اور گفتی وغیری

کا کام کارخانہ کے ڈسے دار افسروں یا سالک کارخانہ یا اس کے دیگر معتبر



اشفاس کو کرنا چاهیے۔ هر گودام اور دنیرہ کی علعدہ علمہ مہل قہر،

قیار کرکے دفتر کو بغرض موازنہ و رپورت بھیج دی جانا چاهیے۔ جب

دفتر کی کتابوں کی تعداد مال کی مطابقت خام اشیاء کارخانہ کی مشنوی

و دیگر املاک سے هو جائے تو سہجھنا چاهیے که کہدں غلطی نہیں ہے اور

اگر فرق فکلے تو اس کی جانچ پرتال کی جائی چاهیے که اس کی معقول

وجوهات مالک کارخانہ کو معلوم هوسکیں ۔ یہی کل کاغذات اور هر قسم

کے مال کی جانچ پرتال سے آخر سال میں چتھا یمنی نفع نقصا ن کے کاغذات

قیار کرنے میں بری مدن ملتی ہے۔ بغیر ان کے دفع نقصان کے کاغذات

قیار کرنے میں بری مدن ملتی ہے۔ بغیر ان کے دفع نقصان کے کاغذات

قیار کرنے میں بری مدن ملتی ہے۔ بغیر ان کے دفع نقصان کے کاغذات

بلا جانچ پرتال وغیرہ کے کاغذات تیار کرنا جرم هوتا ہے۔

اس قروعی بیان میں هم اپنے اصل مضوری یعنی " چہڑا جب دباغت هوکر تیل چربی گودام میں آتا هے تو اس پر کیا عمل هوتا هے " سے دور جا پڑے - خیر آسام بر سر مطلب :--

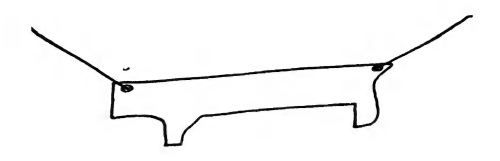
بھینس کا چہڑا جب دہاغت گودام سے تیل چربی گودام کو آتا ہے تو چونکہ اس کے نہایت وزنی ہونے کی وجہ سے دو مزدور آسانی سے اس کو وکیہ اٹھا نہبس سکتے اس لیے اس کو درمیان سے دو حصوں میں چیر کر تقسیم کردیا جاتا ہے اور ہر ایسے چرے ہوئے حصہ کو بھائکی کہتے ہیں۔ (دیکھو تصوبر نہبر ا و ۲) تیل چربی کے گودام میں اس تسم کے چہڑے کے دو طریقے ہیں۔ پہلا طربقہ یہ ہے کہ ان پھانکیوں کو جو چھال کے محلول اور چھال ہر * کے چھو تے ڈرات سے بالکل سنی هوتی ہیں ان کے بال کے رخ یعنی بان پر تیل کا چھیئٹا دے کر ہاکا ہوتی ہیں ان کے بال کے رخ یعنی بان پر تیل کا چھیئٹا دے کر ہاکا

پھانکیوں پر تیل کا ھاکا ھاتھ لگا کر ایک پر ایک تھیر لگا دیتے ھیں۔
جب سب پھانکیوں پر تیل کا ھلکا ھاتھہ لگا دینے کے بعد دوسرے دن صبح
ھر پھانکی کی گردن اور پیٹھہ میں شکات لگا کر اسے مال خشک کرنے کے
گودام میں جہاں سیکووں رسیاں دو رویہ بند ھی ھوتی ھیں لے جا کر
سوکھنے کے لیے لٹکا دیتے ھیں۔ (دیکھو تصویر نہیر ۳ و ۱) خشک ھوئے
کے بعد یک جا جمع کردیتے ھیں۔ تجربہ شاھد ھے کہ چھال کا معلول اور
ھر تک نے ذرات کا کچھہ حصہ چہڑے کا جزو ھو کر اس کا وزن بڑھاتے ھیں
کسی وجہ سے اگر چہڑے کو زیادہ دن رکھنا پڑے تو اس طریقہ سے مال
کے رکھنے میں چہڑے کے اندر کوئی عیب جاد پیدا نہیں ھوتا۔

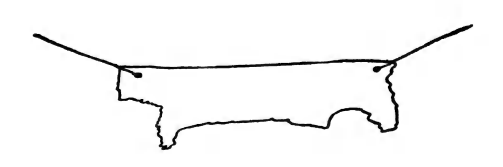
آنوٹ بہ تیل کا ھاتھہ لگانے میں ھر سو پھانکی پر قریباً ۲ یا 5 سیر
تلے کا تیل صوت ھوتا ہے] ۔

دوسرا طریقہ یہ ہے کہ جیسے ہی پھانکیاں دباغت گودام ہے آتی ہیں ان کو تھول میں خوب دھو کر اور اس کے بعد منجائی کرکے تیل کا ھلکا ھاتھہ لگا کر مال خشک کرنے کے گودام میں لٹکا دیا جاتا ہے جیسا کہ اول طریقہ میں بیان کیا گیا ہے۔ اس دوسرے طریقے سے سال رکھنے میں تجربه شاهد ہے کہ اگر کسی مجبوری سے چہڑے کو زیادہ عرصہ تک رکھنا پڑے تو اس میں ایک قسم کا روکھاپن اور نرمی سی آجاتی ہے جو زینساز "اور" تلے "دونوں کے لیے سخت عیب کی بات ہے۔ اس طریقہ میں بھی سو قرد پر قریباً پانچ سیر تلی کا قبل صوت ہوتا ہے۔ چہڑے پر تیل کا ھاتھہ لگا کر خشک کرنے سے یہ غرض ہوتی ہے کہ چہڑا آھستہ خشک ہو اور اسکی سطح پر دھیے له آئیں —

چبروا خواه پہلے طریقہ ہے رکھا جائے یا دوسرے طریقہ ہے ۔ هر دو



تصویر (۳) تراشنے کے بعد پہانکی خشک هو رهی ه



تصویر (۳) تراشلے سے قبل پھانکی

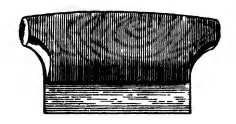


جکنا کر (Sleeker) ایک نہایت جهرتا سا ارزار هوتا هے - ایک اکتی کے دستے میں شیشت ' پتہر ' نولاد ' تاثیلا یا پیتل کی ایک دو سوت (ایک سوت ایک انبے کا آتھراں حصلا هوتا هے) کی جادر پہنا دیئے سے چکنا کر تیار هوتا هے - پتھر اور شیشلا ' آدها انبے اور اس سے بھی زیادہ موتے هوتے هیں - محقتلف انسام کے چکنا کر کی تماریر یہاں دی جاتی هیں تا کلا ان کی ساخت آسائی سے سمجھلا میں آجائے -

پتھر کا جکنا کر جبڑے کی ایتدائی منجائی " دھلائی میں استعبال کرتے ھیں ا ر ر پیتل تا نبے کے چکنا کر چبڑا پتھلائی میں کام آتے ھیں - شیشد کا جکناگر زیادہ در کائے بیل کے جبڑے کی صفائی اور جبکائے میں استعبال ہوتا ہے۔



تصوير (٥)





تصویر (۷)

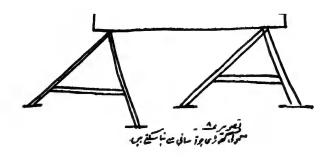
تصرير (١)

صورت میں - جب اسکا زین ساز یا تلے کا چہڑا بنانا ہوتا ہے تو اسے تھول میں خوب صت دھوتے ہیں۔ اور پھر اس کی پتھر رغرہ کے چکنا گر سے (دیکھو تصاویر نہیر تا و ۱۹ اور نوت) خوب منجائی کرتے ہیں - اس کے بعد دشک ہونے پر یا گیلی ہی حالت میں ' جیسی ضرورت ہو' جھائی کرکے زین ساز کا مال علصہ اور تلے بنانے کا جدا کردیتے ہیں —

چونکہ پہلا طریقہ تجربہ سے زیادہ مفید ثابت ہوا مے لہذا اس کو تغصیل کے ساتھہ بیان کرتے ھیں - چھال کے معلول اور ھوس کے درات سے سنا هوا چہڑا جب تیل لگا کر خشک کیا جاتا ہے تو یہ سوکھے کر سخت ھوتا ھے اس کو چند منت صات پانی کے حوض میں تال کر یا اس ہر خوب سا یانی چهرک کر اس قدر نرم کرلیتے هیں که یه آسانی سے تھول کے دھائے میں داخل ھو جاگے - چہڑا جب اس قدر ملایم ھو جاتا ہے تو قریباً بچیس یا بچاس بہائکی تھول کے لعاظ سے اس میں بھر ن می جاتی ھیں اور تھول کے پائی کے نل کو اس میں کیول دیا جاتا ہے ۔ جب تک کم و بیش نصف تھول صات پانی سے پُر ھوتا ھے سزدور تھول کے اندر کی لکھی کی اگلی ہوئی چند میشیں علصہ و کردیتا ہے اور تھول کا دهانه بھی اس طوم بند کرتا ہے کہ اس میں سے کچھہ کچھہ پانی خارج ہوتا رہے۔ بعد کو تھول انجن ہے چلا دیا جاتا ھے جو متواتر گھنٹوں گھومتا رھتا ھے ۔ اس گھومئے کے دوران میں خارج کردہ کھوتیوں کے سوران نیز تھول کے دھانہ سے میلا کچیلا پانی خارج ھوتا رھتا ہے اور دوسری جانب سے یانی کے نل سے صاف پائی آتا رهتا هے جب تک میلا کچیلا پانی نکلتا رهتا هے اس وقت تک یه سلسله جاری رهتا هے - حتی که تهول کے سوراخوں اور دھانہ ہے صاف پائی نکلنا شروع ہو جائے تب سہجهه لیا جاتا

ھے کہ چہڑے کی دھلائی ہو چکی - اس کے بعد بھی گھنٹہ آدھا گھنٹہ تھول کا گھومٹا جاری رکھا جاکر پھر موقوت کردیا جاتا ھے - زال بعد تھول کا دھانہ کھول کو اس میں سے کل پھانکیاں نکال کو گھوریوں پر پھیلا کر تال دی جاتی ھیں کہ ان میں ہے پانی تیک تیک کر خارج ھوتا رھے۔ (دیکہو تصویر نہبر ۸ – ۱۱) درسرے ر، ز چھم تا آتھم پھانکی دو کاریگروں میں دھلائی منجائی کے لیے تقسیم کردیتے ھیں - یہ کاریگر دھلائی منجائی پھانکی کی اس طرم کرتے ہیں کہ سنگ مرمر اور یہ میسر نہ ہو تو پتھر کی نہایت لانبی چروی اور بالکل چکنی میز پر چہوے کی ایک پھانکی کو اس طرح پھیلا دیتے ھیں کہ اس کی ریڑھ کا حمہ اس سے قریب تر ہوتا ہے اور پیت کا حصہ اس سے داور اور میز کے تھا او جانب هوتا هے - سب سے پہلے گوشت کا رخ اوپر رکھتے هیں یعنی بال کا رخ (بان) پتھر کی میز سے ملا هوتا ہے اور گوشت کا رم اوپر هوتا ہے۔ گوشت کے رخ کو سخت برش سے اول خوب مانجتے اور صات کرتے ھیں اور پائی بہا بہا کر ریشوں میں اگر چھال وغیری کے ریزے ہوں تو ان سے چہڑے کو صات کرتے ہیں اور جب اس جانب سے بالکل اطہینان ہو جاتا ہے تو۔ پیتل یا تانہے کے چکنا گر (دیکھو تصویر نہبر ۹) کو اس پر سے خوب د ہاکر چلاتے ھیں جس کی وجه سے چہڑے کا پانی اس سے خارج ھو جاتا ھے اور گوشت کے ریشے دھل کر بیتیہ جاتے ھیں ۔

گوشت کے رخ کی د ھلائی منجائی کے بعد چہڑے کو لوت دیتے ھیں جس سے قیمے کا رخ اوپر آجاتا ھے۔ چہڑے کو بالکل پٹ میز پر پھیلا دیتے ھیں اور چکنا گر کے دستہ کو سب طرت پھیر کر میز کے پتھر کی طرح برابر پٹ کر د یتے ھیں۔ جب چہڑا پٹ ھر جاتا ھے تو بال کے رخ کی د ھلائی اور









تصوير (11)



لصرير (۱۰)

لکوی کی مختلف اتسام کی گهوریاں

منجائی شروم کرتے ہیں۔ دو کاریگر پتھر کے چکنا گر ہے چہڑے کی خوب دہلائی اور منجائی کرتے ہیں اور جب تک چھال وغیرہ کے ریزے اور میل فكلتا رهتا في اس پر خوب پاني بها بها كر دهوتي اور مانجتي رهتي هيي -چہڑے کے بال کے رخ کی دھلائی منجائی چکڈ گر بالکل اسی طرح اور اتثی هی هوتی نے جس طرح اور جتنی هاتهی کی دهلائی نهلائی مهاوت لوگ جھانوے سے گھس گھس کر کرتے ھیں حتی که ھاتھی کی چہری پیشانی اور چہر ا پیر کی کئی جگه سپید هو جاتی هے - جب ایک پهانکی کی اس طوم خاطر خواہ د ہلائی منجائی ہو جاتی ہے تو باتی ماندہ کل پھانکیوں کی اسی طرح دھلائی منجئی کرکے بال کے رخ پر تلی کے تیل کا ایک ھاتھہ ھلکا سا لکا کر ایک پر ایک جمع کرتے اور بعد میں سب کو مال خشک کرنے کے گودام میں لے جاکر رسیوں سے بائدھ کر ان کو اتکا دیتے ھیں ۔

چہرا جب بالکل خشک ہو جاتا ہے تو اس کو ایک جا جہم کر دیتے ہیں اس کے بدی مادر فن اور مستری اس کی جھائی کرتے ھیں - جوان - مو تے تازے جانور کا چہڑا جس میں کوئی عیب الم هو اور پیت ہے پیٹھہ تک بھرا هوا هو ایسے سال کو اول نمبر قرار دیتے هیں اور اس قسم کا مال چهانت کو نکالنے کے بعد جو مال رھتا ھے اس کو نہبر دوم قرار دیتے ھیں اول قسم کا مال مشین کے یتے زین ساز کے لیے اور دوسری قسم کا مال تلے کے لیے علمدی علمدی کر دیتے هیں - زین ساز کاریگروں کو زبن کا چمزا اور تلے بنانے والے کا ریگروں کو تلے کا چہوا بنانے کے لیے مستری مال تقسیم کرہ یتا ہے _

زین کا چهزا بنانا

اول نہر کا چہڑا چھانے کر گودام میں آتا ہے تو اس ہے ھہیشہ زین

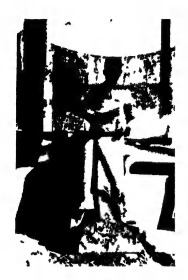
کا چہڑا تیار کرتے ھیں مگر بعض اوقات یہ دیکھا گیا ہے کہ ہارار کی حالت پر اس کا انعصار ھوقا ہے۔ اگر زین کے بازار میں زیادہ خواھش ہے تو اس کا زین کا چہڑا بنا کر فروخت کردیتے ھیں۔ اگر منقی میں اس کی مانگ نہیں ہے اور زین کا چہڑا بنا کر رکھہ لیا گیا تو اس کے فروخت کرنے میں بڑی دقت ھوتی ہے۔ باوجوہ مال تیار ھونے کے اس کا کوئی خریدار نہیں ھوتا۔ اس لیے بھرجہ مجبوری کارخانہ کو اول نہیر کوئی خریدار نہیں ھوتا۔ اس لیے بھرجہ مجبوری کارخانہ کو اول نہیر کے چہڑے سے بجاے زان کے آلے کا چہڑا قیار کونا پڑتا ہے۔ فی الحال یہی صورت موجود تکساد بازاری (سنہ ۱۹۲۹ م - سنہ ۱۹۲۷ م) میں دیکھی جاتی ہے۔ بہر کیف زین کا چہڑا کس طرح تیار کرتے ھیں یہ بتان مقصود ہے۔ جاتی ہے۔ بہر کیف زین کا چہڑا بنایا جاے یا زین کے قابل چہڑے کا شے کا چہڑا بنایا جاے یا زین کے قابل چہڑے کا شے کا چہڑا بنایا جاے یا زین کا خبوڑا اول نہیر چہڑے ھی سے تیار یہ یاد رہے کہ عام طور پر زین کا چہڑا اول نہیر چہڑے ھی سے تیار یہ یاد رہے کہ عام طور پر زین کا چہڑا اول نہیر چہڑے ھی سے تیار یہ یاد رہے کہ عام طور پر زین کا چہڑا اول نہیر چہڑے ھی سے تیار یہ یہ اور جو چہڑا اس قابل نہیں ھوتا اس کا تلے کا چہڑا بناتے ھیں ۔

زین بنانے والے کاریگروں کو جب اول نہیر کا چمر ادے دیا جاتا ہے تو وہ اس کو پانی چھڑک کر یا اس کو صات پانی کے حوض سیں تر کر کے چھلائی والے کاریگروں کو دے دیتے ھیں ۔ یہ کا ریگر گوشت کے دخ کی جانب جو گدر ایسے ریشے ھوتے ھیں ان کو ایک نہایت تیز چھری سے چھیل تالتے ھیں اور چھلائی اتنی کرتے ھیں کہ تھیلے ریشے چھل کر خارج ھو جاتے ھیں ۔ چھڑے کا وہ حصہ جو ریشوں سے زیادہ سخت ھوتا ہے اور ان کے مقا بلے میں زیادہ صاقت سے چھلتا ہے اس حق پر پہنچ کر کا ریگر چھلائی بند کر دیتا ہے اور کوئی خاص وجہ نہ ھو تو چھلائی کاریگر چھلائی بند کر دیتا ہے اور کوئی خاص وجہ نہ ھو تو چھلائی کہاں روک دی جاتی ہے ۔ اگر قیہتی یا زیادہ اچھا مال بنانا ھوتا ہے تو کھھہ حصے مضبوط چھڑے کا بھی چھیل کر صات اور ھہوار کردیتے ھیں۔

اس صفعے پر جو تصاریر دکھائی گئی ھیں ان میں سے نمبر (۱۲) میں کاریگر جھری کی متی ھوئی جوتا اور جھری لیے ھوے ہے۔ نمبر (۱۳) میں کاریگر جھری کی متی ھوئی دھار کو جھوٹا یا بترا مہیں یا موتا جھیلئے کے لیے تھیک کو رھا ھے۔ نمبر (۱۳) میں کاریگر جھری سے جمتے کے درق کے درق جھیل رھا ھے جو تصریر میں تھیر دکھائی دیتے ھیں۔ جس طرح صارتی لکتی رئدے سے حموار کرتے ھیں اسی طرح جمتے کو جھیل کر ھموار کیا جاتا ھے۔



تصویر (۱۲)



تصویر (۱۳)



تصویر (۱۳)

اس عہل کا رزام ملک میں بہت کم مے کیونکہ اس قسم کے چہڑے کی قیمت بہقابلہ اس قسم کے چہڑے کی قیمت بہقابلہ اس قسم کے چہڑے کے جس کے صرت تھیلے ریشے چھیلے گئے ھوں زیادہ ھوتی ہے - چہڑے کی چھلائی ھاتھہ سے کس طرح ھوتی ہے اس کا بیان رنگائی گودام کے مضمون میں دیکھنا چاھیے - یہاں صرف چند تصویریں دی جاتی ھیں (دیکھو تصویر نہبر ۱۲ – ۱۲) —

چھلاگی هوکر چہڑا آتا ہے تو اس کو دهوکی پتی کے نیم گرم دو معلول میں حسب ضرورت دو تا چار گھنٹے تعول میں رکھہ کر خوب کھہاتے هیں - دهول کی میخیں نیز دهانه کو ایسا سخت جمایا جاے که معلول کا ا یک قطری بھی باہر نہ تپکے ۔ اس عرصے میں چہڑے کا رنگ خوب نکھر آتا ہے اس لیے تھول کی گھہائی بند کر کے چہڑے کو فکال کر گھوڑ ہوں پر پھیلا دیا جاے۔ دوسرے دن چہڑے کو خوب دھو مانیم کر اس پر تیل کا ہلکا ہاتھہ لکایا جائے لکایا جاکو خشک کرنے کے گودام میں رسیوں پر لتکا دیا جاے - خشک هوجائے پر اس کی بتهلائی اور تیل چربی کرتے هیں -[نوت :- اگر دهول خالی نه هوں تو یہی عمل حوض میں کرتے هیں - اول دھوکی ہتی کا حوض تیار کرتے ھیں - زاں بعد حسب ضرورت چہرے کو چار چهد روز رکهتی هبی اور روزانه اس کی که: ۱۵ اثی اور اینها ۱۵ بی کرتے هیں] -تیل چربی کا مرکب اس طرح تیار کیا جاتا ہے که گرمی کے دنوں میں اگر دو من یہ مرکب تیار کرنا هوتا هے تو ایک من تیل اور ایک می چردی لیتے هیں - اول چربی کو ایک تانبے کے برتی (دیگ) میں غوب گرم کرتے ھیں اور جب یہ تیل کی طرح ھوجاتی ہے تو اس کو میل علمی کرنے کی غرض سے ایک بڑے برتن میں چھان کر صاف کرلیتے ھیں اس کے بعد ایک من تیل ایک آدمی آهسته آهسته دالتا رهتا هے اور

دوسرا آدسی اس مرکب کو کف گیر سے متواتر چلاتا رهتا هے حتی که کل تیل بڑ جا۔ - اس کے بعد بھی سرکب کو اس وقت قک چلاتے رهتے هیں که تیل و چربی ایک جان هو دائیں اور کف گیر کا چلانا سشکل هوجا۔ - اس کے بعد اس کو ایک محفوظ جگهه رکهه دیتے هیں اور سرکب جم کر فیرنی سے زیادہ سخت اور نرم صابی کی طرح هوجاتا هے - یه سرکب ایک پهانکی میں نقویبا نصف سیر استحمال هوتا هے - موسم سرم میں بھی یه سرکب اسی طرح قیار کیا جاتا ہے - البتہ تیل کی مقدار بجاے می بھر کے سوا یا تیڑھ می کر دی جاتی ہے اور چربی کی مقدار بجاے می بھر کے سوا یا تیڑھ می کر دی جاتی ہے اور چربی کی مقدار بجا ے می بھر کے سوا یا دیر سیر کردیتے هیں ۔

چہڑا جب بالہلائی اور تیل چربی کے لیے آتا ہے تو شام کو اسے تر کر کے ایک جاتمہ میڑ پر رکھہ دیتے ھیں اور دوسرے روز جب یہ گت ۔ (نہ ھی گیلا اور نہ ھی بالکل خشک) ھو حاتا ہے تو پہلی بالہلائی کی جاتی ہے ۔ ارل چوڑی چالی مرز پر قیل چربی کے مرکب کا ایک ہلکا ھاتھہ ایک پہانکی کے رتبہ سے زائد رقبہ میں لگائا جاتا ہے پھر چ ڑے کے گوشت کے رخ پر بھی ایک ھاتھہ اس مرکب کا لگاہ یتے ھیں۔ زال بعد أسے میز پر پہیلا دیتے ھیں اور در کریگر ایک پھائکی کے آ سنے ساسنے ایک ایک چکناگر لیکر کھڑے ھوجاتے ھیں۔ پہلے چکنا گر کے دستے سے چھڑے کو برابر میز لیکر کھڑے ھوجاتے ھیں۔ پہلے چکنا گر کے دستے سے چھڑے کو برابر میز

ہ (گدر حالت چدوے کی وہ حالت ہوتی ہے که صاف چکئی میو پر جب بھکٹا گر سے اس کی اہتیادی کی جاتی ہے تو یہ عمل کے قبول کوئے کے قبل ہوتا ہے اور اس کے صوتے دائے اوپر سے چکٹا گر اور نیچے ہتھر کی میو کے دیاو ہے بیٹیہ جاتے میں) —



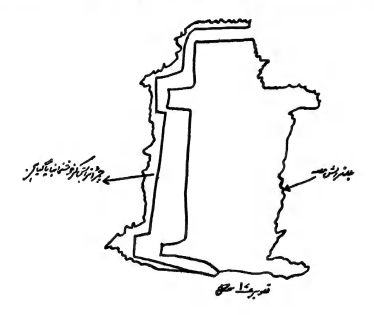
تصرير (١٥)

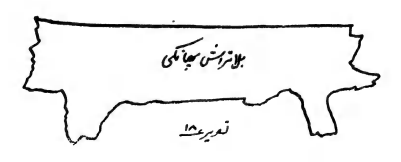
تصویر (10) میں جبڑے کی گردن کا حصد جیتے کے بالدار جبڑے پر رکھت کو دکھایا گیا گیا ہے۔ اس تصویر میں صرف ید بتاتا مقصود ہے کلا گردن اور پیٹ کے حصے پر دائلا کس قدر مرتا ہوتا ہے۔

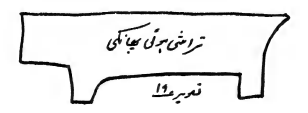


تصویر (۱۹)

تصویر (۱۲) میں یک بتایا گیا ھے کہ جبڑے کی بٹھلائی کے بعد موٹے دانے پت ھوکر چبڑا کافذ کے ٹاڑ کی طرح چکٹا ھو جاتا ھے۔ اس مبل سے گردن اور پیت کے دائے بیٹھی جاتے ھیں۔ پر پے کر دیتے هیں اور پهر پهانکی کے بیچ سے اس کی بهلائی شروع کرتے هیں اور آهسته آهسته پیت تک پہنچت هیں اور پهر باتی ماده حصے ۔ پتھے اور گردن کی بتھائی کرتے ھیں ۔ اسی طرح باتی ماندہ چھہ یہانکیوں کی یہای بہلائی شام تک کر دیتے ہیں - کارخانہ بدن ہونے ہے قبل ایک کے بال کا رخ دوسرے کے بال کے رخ سے ملا کر بان سے دھوا کر کے میز پر تات وغیرہ ہے تھاک کر رکھه دیتے ھیں اور درسرے دن پھر پہلی بتھلائی کی طرح دوسری بتھلائی پیتل یا تانبے کے چکنا 'ر ہے کی جاتی ہے - جانور کی گردن اور پیت کا چوڑا حرکت اور شکم پُر یا خالی هوتے رهنے سے اُھٹتا برَهتا رهتا هے اس لبے پر از شکن ارر دانه ۵'ر ھو جاتا ہے جو اس عہل سے پت ھوکر چہر کافلہ کے تاؤ کی طوح چکفا ھو دانا ھے (دیکھو تصویر نہبر 10 و 11] آخر میں بال کے رخ ہر برش سے ایک گہرا ھاتیہ تیل چربی کے مرکب کا الا دیتے ھیں جس کی ایک جھلی سی پھانکی پر بن جاتی ھے - اس آخر عمل کے بعد ایک تیز چاتو سے اس کے کفارہ کے به نها حصے کو (دیکھو تصویر نہبر ۱۹ و ۱۷) کات دیتے ہیں کہ پھانکی خوش قہا دکھائی دے اس کی چھاتی کو علصد، فروخت کر د یتے هیں - چھتائی کے بعد دونوں کاریگر بھانکی کے پتھے اور گردن میں جو شاک لگے هیں ان میں انگایاں قال کر سنگ جراحت یعنی سیل کھڑی کا سفوت اس کے گوشت کے رخ پر برک دینے کے بعد هوشیاری سے میز سے اللها کر مال خشک کرنے کے گودام میں جہاں سیکووں رسیاں دو رخہ بندھی ہوتی ہیں ان پر ادنا دیتے ھیں - خشک کرنے کے کودام میں کئی دروازے اور ھر ھر چمشہ مکان میں دررویہ کھرکیاں ہوتی ہیں جن کو حسب ضرورت کھول یا بند کر سکتے هیں - اصل مقصد اس کا یه هوتا هے که چورا آهسته آه۔ تم خشک







ھونے پر پائی کی جگه تیل چربی کا مرکب لے لیتا ہے اور اس طوح اس مرکب ۲ خاصه اثر چبترے کے ریشوں پر هوجاتا هے -

گرمیوں میں حرارت تیز اور ہوا گرم ہوتی ہے جس سے چہرے کے قبل از وقت خشک هوئے کا اندیشہ هوتا هے ایسی صورت میں مال خشک کرنے کے گودام میں رقی چھال کی ایک موتی ته ایا دیتے هیں اور اس کو پائی سے خوب تر کر دیتے هیں تاکه خشک هوا میں نہی آجائے اور کم کھڑ کیاں ہوا کی آمد و رفت کے لیے کھول دیتے ھیں - موسم سرما میں ردی چهال کی ته کو فکال دیتے هیں اور اگر رکھتے هیں تو بالکل خشک رکھتے ھیں اور نل کا ایک جال جو اس کھر اسی اسی کام کے لیے ناایا گیا ھے اُس میں انجی کی بھاپ چھور دیتے ھیں جس سے کہرہ گرم ھو جاتا ہے اور چہرا اپنے مناسب وقت سے خشک ہوتا رهتا ہے ورنه تیل چربی جم کر چہڑے کی سطم پر رہ جاتی ھے -

جس طرم ایک پهانکی کو تهول میں د هو کر اس کی میز پر دهلائی منجائی اور دو مرتبه بتهلائی کی گئی هے اسی طرح باتی ماند، کل پھا نکیوں پر عمل کیا جاتا ھے - اور ان سب کو مال خشک کرنے کے گودام میں سوکھنے کے لیے لتکا دیتے ھیں۔ پہا نکیاں جب بالکل خشک ھو جاتی ھیں تو ان سب کو کھول کر کارخانہ میں - ٢٥ یا ٥٠ یا ١ س سے زیادہ (ایک پر ایک) ته کر کے تھیری اگا دیتے ھیں - اس قسم کی تھیری کو ' تھا ہے ' کہتے ھیں اور روزانہ اس طرح ان پھا نکیوں کو اوپر سے نیچے اور نیسے سے اوپر کرتے رہتے ہیں کہ جو آج صبح سب سے نیسے ہے و ا کل ھیرا پھیری کرنے سے سب سے اوپر ھوگی اور پھر دوسرے دن سب سے نیسے اور پھر سب سے اوپر ہوگی - یہ پھافکیوں کی هیرا پھیری

کئی دن تک ہوتی رہتی ہے ورنہ چ رتے میں ایک قسم کی خود بخود گرمی پیدا ہو کر چہڑا سیالا اور دہیے دار ہو جاتا ہے اس لیے تھیری کا روزانہ بدلا جافا ضروری سہجھنا چاھیے - زین کی پھانکیوں کو اس طرح روزانہ بدلتے رہنے سے کچھ عرصہ کے بعد چہڑے میں ایک قسم کی لوچ اور ملایہت آجاتی ہے اور اس قسم کا مال خشک ہونے کے بعد کم از کم ایک مالا اس طرح تھیری میں رکھے جانے کے بعد قابل فروخت ہوتا ہے ۔

جب مال فروخت کرنے کا وقت آتا ہے تو ان پھانکیوں میں سے ایک پھانکی کو سنگ مرمر کی بالکل خشک میز پر اس طرح رکھہ دیتے ھیں جس طرم دھلائی - منجائی اور بٹھلائی کے وقت پھانکی کو رکھہ دیتے ھیں یعنی ریوھ کا حصہ کاریگر سے قریب تر ھوتا ھے اور پیت کا حصہ میز کے دھالو رنم کی طرت ہوتا ہے - جو حصہ پھانکی کا کاریگروں سے قریب تر ہوتا ہے اس کے پتھے اور گردن میں شکات لکاکر خشک کرنے کو لتَّكَا لَمْ كَ لَيْحَ سُورانُم هُوتَ هَيْنَ أَنْ دُونُونَ سُوراخُونَ مِينَ أَيْكَ ايْكَ كَانْتَا پہنسا کو ان میں جو رسی بندھی ھوتی ھے اُس کو جس تختم یر کاریگر کہرا ہو کر کام کرتا ہے اُس سے مضبوط باندھ دیتے ہیں تاکہ اس کی صفائی کے عبل میں یہ اپنی جگه سے هلنے نه پائے - (٥ یکھو تصویر نمبر ٢٠) اس کے بعد دونوں کاریگر پیتل یا تانبے کے چکنا گر سے نہایت هوشیاری سے أس چربی کو جسے پھائکی کے بال کے رخ نے جذب نہیں کیا ھے اُس کو صات کر دیتے ھیں اور اس کے بعد خشک برش اس پر زور زور سے پھرا کر اس کو چبکا دیتے میں اس کے بعد پھانکی کا وزن کر کے فروخت کر دیتے میں - جس طرم ایک پھانکی کی صفائی کی جاتی نے اسی طرم باقی پھا نکیوں کی بھی مفائی کر کے فروخت کرتے ھیں ۔



تصوير (۲۰)

اس تصربو میں یہ دکھایا گیا ہے کہ چمزے کی دھائی ' منجائی اور بٹھائی ونیرہ در کاریگر آمنے سامنے کھڑے ہوکر کس طرح کرتے عیں -

ضيين

زین ساز کا چہڑا بنانے کے سلسلہ میں چہڑے کو بلا دھوئے تیل لگا اُ خشک کرنا اور خشک کرنے کے بعد اس کو تھول میں دھونا اور اس کی صفائی طر کے پھر ایک ھلکا ھاتھہ تیل کا لگا کر اس کو مال خشک کرنے کے گودام میں خشک کرنا اور بعد میں اس کی اول اور دویم نمبر میں جنبھانی کرنا اور اول نہیر کو زین ساز کے چہڑے کے لیے اور دویم نمبر کو جرتوں کے تلے کے لیے انتخاب کر کے علصہ کرنا بتایا جا چکا ھے —

یہاں صرت تلے کے چہڑے کے بنائے کا طریقہ بتلانا منظور مے

خشک گودام سے مال جھائی ہوکر اس کا جوتے کا تلا بنانے کو تیل چربی گودام میں آتا ہے - اس کی چھلائی ' دھلائی اور دھو کی پتی میں رنگ کا نکہار وغیرہ بالکل نہیں کیا جاتا بلکہ خشک مال دو صاف ستھرے پانی میں کچھہ تر کرئے اس کو گذرہ یعنی پھریرا - پھرکا ہونیکے لیے رکھہ دیتے ہیں گدر ہونے پر اس کی پہلی بتھلائی بالکل زین ساز کے چ رّے کی طرح کی جاتی ہے مگر اس کو تیل چربی کا سرکب قطعی نہیں لگا یا جاتا - سب سے پہیے

ی کدّر پہریرا - یا پہر کا چمزے کی اس حالت کو کہتے میں جب چمزا نہ گیلا مرتا ہے اور نہ باکل خشک موتا ہے بلکہ اس میں کچہہ نمی موتی ہے - اسی چمزے کو میزپر پہیلا کر جب اس کی چکفا گر سے بتھائی کرتے میں تو اس کے دانے جلد بت موجاتے میں اور خشک مونے پر اس کی یہ حالت تایم رمتی ہے - اگر زیادہ گیلے چمزے پر یہ عمل کیا گیا تو خشگ مونے پر چمزا سکوے کا اور دانہ بت نہ بیتھے کا -

کتیرا (پھولنا گوند) کرم پانی میں خوب گلا کر اس کو تیار کیا جاتا ھے۔ چہڑے کی بتھلائی شروع کرنے سے قبل اس کے گوشت کے رخ (لیم) پر کتیرا گوفد کا لعاب اچھا خاصہ برش یا ھاتھہ سے لگاتے ھین اور ایک چوڑی چکلی میز پر اکا دیتے هیں اور جهزے کو میز پر پت پهیلا دیا جاتا ھے ۔ اس کا گوشت کا رخ سطع میز سے لکا رھتا ہے اور بال کا رخ ا وہر رکھا جاتا ہے - چھڑے کی راؤھ کا حصم کاریگروں سے قریب تر رهتا هے اور پیت کا حصه میز کے تھالو رنے کی جانب هوتا ہے - چہرے کو چکنا گر کے دستہ ہے برابر پھیلا کر پت کرنے کے بعد دونوں کاریگر ا س کی بالکل اُ سی طرح بتهلائی کرتے هیں جیسا که زین ساز چہوے کی بتھلائی میں بیان هوچکا هے - چهرا بالکل ستر ع یعنے بتھلائی کے بعد بالكل پت صات كاغذ كے تاؤ كى طرح هو جائے اور اس ميں كہيں أبهرا دانه وغیرا باقی نه رهے اس وقت اس پر خالص تلی کے تیل کا ایک هلکا ها تهد اس طرح لکاتے هیں جس طرح کسی زمانه میں بسنتی کپڑا رنکا کرتے تھے۔ یعنی پہلے کپڑے کو پورا رنگ ایا اور بعد میں دوسرے رنگ کے انگلیوں یا برش سے چھینتے دال دیے۔ ایک یا دونوں کا ریگر اپنے ایک ایک ھاتھہ کی انگلیاں تیل میں خوب ترکر کے بند کرلیتے ھیں اور چبڑے کی پھانکی پر ھاتھہ لے جاکر انگلیوں کو انگو آھے سے ملاکر جھٹکے کے ساتھہ کھول دیتے ھیں ۔ اس عمل سے تیل کی ننھی ننھی بوندیں

چہڑے پر جا بجا چھٹک پڑتی ھیں - جب کل سطم پر اس طرم دور دور چھینتے پڑ جاتے ھیں تو کاریگر اپنا ھا تھہ تہام سطم پر پھرا کر چہڑے پر تیل لا دیتا ہے ۔ اس کے کنا رے وغیرہ بلا کاتے تراشے چموے کو ا تھا کر مال خشک کرنے کے گودام میں لیکا دیتا ھے - البتہ گوشت کے رخ پر خوب هاتهه پهرا کر اس جانب کے ریشے هاتهه سے بهتا کر چکئے اور خوشنها بنا دیٹے جاتے ھیں۔ کتیرے گونه کے استعبال سے چبڑے کے گوشت کے رخ کا ریشہ ایک دوسرے سے چیک کر بالکل صاف ستہرا زین ساز کے چہوے کے رخ کی طرح ہوجاتا ہے ۔

جب چہڑا بالکل خشک هو جاتا ہے اس کو یہاں سے کھول کر ارخانه میں جہع کردیتے هیں - اور حسب ضرورت ایک بهانکی پر نہایت هلکا پانی کا برش لگا کر اس کو ایک بہت بڑی مشین سے ۵ باکر نہایت سطت اور تھوس کردیتے ھیں - یہ مشی قریبا دس باری فق لانبی ھوتی ھے - اس کے بیچ میں فرش زمین سے قریباً تھائی فت اونچا ایک لوھے کا پترا جس طرم لوہے کے گردر (Girder) هوتے هیں نصب هوتا هے اور اس کے اوپر نہایت صاف لوهے کا تختم بچھا هوتا هے - اس ير ايک ييتل يا تانبے کا بيل هوتا ھے - جب مشین چلٹی ہے اس وقت یہ بیلن حسب منشاء کاریگر دائیں بائیں لوھے کے تختے پر چلتا رہتا ہے۔ اس بیلن پر ایک بہت بہاری پینچ لکا ہوتا ھے جس کو کاریگر حسب ضرورت کم و بیش کرکے د ہاؤ تال کر چہڑے کو سخت اور تھوس بناتا ھے۔ تلے کے چہوے کو جس پر نہایت ھلکا سا پانی کا برش پھرا دیا گیا ہے لوہے کے تختے پر اس طرح پھیلا دیتے ھیں کہ اس کے بال یعنی بان کا رخ اوپر هوتا هے اور کاریگر اس پر مشین چلا دیتا ھے۔ پیتل کا بیلی جو دائیں بائیں پہرایا جاتا ھے اس کے دباؤ اور زور سے

چبرا خوب دب کر تھوس اور کسی قدر چکف هو جا تا ہے ۔ خشک هونے پر بیس بیس یا پچیس پچیس پهانکی کا پلندا بانده کر تات سے کس کر باهر فروخت کر دیتے هیں ۔

زین ساز اور تلے کے چہڑے کو بہت کم سیای زرد اور بادامی رنکتے میں۔ اگر اس کے رنگئے کی ضرورت هو تو چبڑا رنگنے (رنگائی) كا مضهون ديكهنا جاهيے -

معلومات

(ا ت يتر)

آج کل دنیا میں تقریباً ۷ ملین (ستر لاکھه) اندھے موت سے زندگی اور پندرہ ملین ایسے اشخاص پاے جاتے هیں جن کی نصف بینائی جواب درے چکی ہے نصف باقی ہے - ان بیجارے اور قابل رحم انسانوں کی بہبودی اور شفا بخشی کا لائق تعریف کام جن لوگوں نے شروم کو رکھا مے ان میں سب سے زیادہ قابل ذکر هستی پرونیسر بی - پی فیلاتوو (B. P. Filatov) کی ہے جو آدیسا (Odessa) کے شعبۂ تجربی امرانی چشم کے ناظم اور ادارہ طبید میں امراض چشم کے معلم ھیں - انہوں نے اپنی زندگی آنکھوں کی نئی شفا بخش ادریہ کے دریانت کے لیے وقف کر رکھی ھے اور اس سلسله میں بہت سے اهم کام کیے هیں جن میں ایک یه بھی ھے کہ بے بصر آنکھہ کے نکھے اور مکدر طبقہ ترنیہ میں تندرست آنکھہ کے قرنیہ کے شفاف پارچوں کی تقلیم کرکے بہت سے اشخاص کی نظر بھالی ھے - مگر اس مہم میں بڑی مشکل یہ پیش آتی رهی ہے که دارست اور کارآمد قرنیه انسانی آنکهه کا درکار هوتا نے اور ظاهر نے که ایسے انسان کتنے مل سکتے هیں جو اینی آنکهه کا جز جدا کرنے پر آمادہ هوں ؟ بہر حال پروفیسر فیلاتوو کے تجربہ سے یہ ثابت هوچکا هے که جب کبھی اس نوم کا عملیہ وقوع میں آتا ہے تو پیوند کردہ تندرست قرنیہ دوسرے غیر صحیح قرنیہ پر ایک حرکت آفریں اثر تالتا ہے جس کے نتیجہ میں پورا قرنیہ کامل طور سے شنات ہو جاتا ہے اور مریض ایک مرتبہ پھر بینائی کی بے بہا دولت سے مالا مال ہو جاتا ہے —

مذ کورہ دشواری پر قابو پانے یا قندرست قرنیہ حاصل کرنے کے لیے پروفیسر فیلاتوو نے کچھہ دن پہلے فیصلہ کیا ہے کہ اب ایسے اشخاص کی آنکھوں پر تجربات کیے جائیں جنھیں وفات پاے ھوے بہت ھی کم وقفہ ھوا ھو ' بالفاظ دیگر تازہ وفات پاے ھوے لوگوں کے قرنیہ نکال کر اس کی تقلیم کی جاے - چنانچہ پروفیسر موصوت نے اس قیصلہ پر کاربند ھوکر عہل جراحی کیا اور اس میں کامیاب ھوا —

عمل کی تشریع یہ ہے که واقعہ ونات کے وقت آئسی بظاہر اپنی زندگی کلیتا ختم کرتا ہے یا قطعاً ، مردہ معلوم ہوتا ہے سگر اس کے بہت سے اعضا اس کے بعد بھی کئی دن تک زندہ رہتے ہیں آنکھہ کا طبقہ قرنیہ بھی عرصه دراز تک زندہ اور قوی رہتا ہے - پرونیسر موصوب نے اسی قسم کے قرنیہ سے تقلیم کا عمل کرکے اب تک چار سو سے زیادہ مریضوں کی بینائی بھائی ہے -

مزید ہرآں تجربی عبل سے یہ بھی مشاهدہ میں آیا ہے کہ اگر نبض تنفس کے رکنے کے چوبیس گھنٹے بلکہ کبھی کبھی ارتالیس گھنٹے کے بعد بھی جسم سے قلب کو جدا کرلیا جاے قب بھی اس میں حرکت پیدا کی جا سکتی ہے۔ انھی ایام میں بہت سی صورتیں ایسی بھی دیکھنے میں آئی ھیں کہ مرد یا عورت تہام مسلمہ علامات کے مطابق قطعی طور سے مردہ مانے جانے کے بعد مصنوعی تنفس وقلب کی مائش (Massage of the heart)

اور عبل انتقل عدم کے ذریعے سے بافتوں کو خوراک پہنچا کر پھر سے زندہ کر لیے گئے ھیں —

غرض ان اعبال میں یہ نکتہ مضہر ہے کہ تہام جسم ایکبارگی نہیں مر جاتا ۔ بعض اعضا مر جاتے ھیں اور بعض میں زندگی باتی رھتی ہے۔ قلب اور پھیپہوڑوں کا کام حتم ھوتے ھی دماغ اور نظام نضاعی (Spinal cord) تباہ ھو جاتا ہے ۔ اس بنا پر عبل احیا ہوی حد تک ان فرائع کے بہم پہنچا نے پر منحصر ہے جس سے مرکزی نظام اعصاب کو تباھی ہے بچا یا جا سکے ۔

پروفیسر سی - سی - بری کانی کو (C. C. Brui Chonen co) ماسکو میں ان روسی سائنس ۱۵نوں کے ایک طبقه کے صدر هیں جنہوں نے سرت انسانوں اور جانوروں کے د وہارہ جلائے جانے کے مسئلہ کا نہایت گہری نظر سے مطالعہ شروع کیا ہے - ادھر لینی گرات میں پروفیسر پتروو بھی اسی موضوع پر تحقیق و تجربه کا حق ادا کر رہے هیں - سنه ۱۹۲۸ ع سے اب تک جو نقائج بلا واسطه خاص اسی موضوع ہے متعلق برآمد هوے هیں ان کی تفصیل حسب نہ یل ہے —

اعدام کہر ہائی یعنی برتی رو سے ہلاک کرنے کا اثر موت کی شکل میں اس لیے نہودار ہوتا ہے که اس عبل سے قلب اور پھ؛پھڑے اپنا کام چھرت دیتے ہیں - پرونیسر پتروو اور ان کے رنقا نے اکتشات کیا ہے که اگر دل اور پھ؛پھڑوں کی حرکت کو بند ہوے تین منت سے زیادہ وقفہ نہ ہو تو انسان کو کامیا ہی کے ساتھہ دوبارہ زندہ کیا جا ساتا ہے مگر تین منت سے زیادہ وقفہ نے بعد عبل ادیا کے جو تحربات ہوے ہیں ان

Transfused blood.

میں کھیہ ایسی کامیابی نہیں ہوئی ہے اس اکتشات کے فقیصه کے طور پر لیڈن 'واق کے پڑے بڑے بڑے کارخانوں میں فرسٹ ایڈ (First Aid) والوں کی مضموم جماعتوں کو معذوعی تنفس اور دوسوے طریقے جو عمل احیا کے لیے ضروری ہیں سکاے جاتے ہیں اور جیسے ہی کوئی مہاک حادثہ ورنہا ہوتا ہے ان طریقوں پر عمل کیا جاتا ہے —

پروفیسر تر وو کو گلا گھوٹت کر مارے الے جانوراں کے زندہ کرنے میں بھی کامیابی ہوئی ہے انہوں نے اس طرح سرنے والے جانوروں کو مصنوعی تنفس کرانے ' دال پر عمل بائید کرنے ' اتر بنیلن (Adrenalin) کی جلدی پھاری دیئے یا آکسیجی جسم میں داخل کرکے زندہ کر لینے مبی کامیابی عاص کی ہے اور جن جانوروں کا رشتۂ عیات منقطع ہوے جھہ می زیادہ د گزرے تھے یا قلب کی حرکت موقود ہوے اس سے زیادہ وقفہ نہ ہوا تھا ان کو مکمل طور پر سابقہ مدھوئی حالت پر قائم کر دیا ہے یہی شکل ان جانوروں میں بھی مشھدہ میں آئی ہے اس کے پھپروں کو بیکار ہوے بیس منت سے زیادہ دیر نہ ہوئی تھی —

پہلے داوں میں عبل احیا کے بعد میں ان ساگاس دانوں کو نظام اعصاب میں نسق و ترتیب کی کہی معسوس ہوئی مگر یہ غبر معولی بات تین سے ہے کو پانچ دن تک کی معیاد میں جاتی رھی ارر جا ور نے پھر اہلی معبولی عالت اختیار کرئی —

جن واقعات میں دل کی حرکت چھہ ملت سے زیا ۔ ۳ مدت تک بلد رهی هے ان میں همل احیا اسی حد تک کامیاب رها هے جس حد تک ان اعضا (دل وغیر ۳) کے وظانف بحال هوئے کا "ماتی هے - مرکزی نظام اعصاب اپنے معمول پر هرگز بحال نہیں هوا - مڈل کے طور پر ان بلیوں کا ذکر کیا جاتا ہے جو اپنے لیے غذا فراھم کرنے کی قابلیت کھو چکی تھیں' ان میں چوھوں کی مودودگی بھی کوئی مزید حرکت نہ پیدا کر سکی ۔ ان میں سے بعض ندھی تھیں بعض بہری ۔ مناسب خبر گیری کے ساتھہ مہینور زندہ رھیں ۔

حن جانورس کو کلورو نارم دے کر مارا گیا تھا یا جنھس خون کی کی سے هلاک کیا گیا تھا انھیں پورفیسر پائر رو نے عمل افتقال دم سے پھر زندہ کرلیا ۔۔

اں تہام صورتوں میں تجربات سے سلوم هوا هے که مصلوعی تنفس کے عمل کا جو عروماً نولادی پہائ رَ یا تدفس کے دوسرے مصنوعی طریقوں سے پورا ہوا ہے ، ایک قابل لعاظ مدت تک جاری رہذا ضروری ہے ۔ زرد هضم اور صات خذا سویتن میں ستر ، هزار آدمیوں پر نہایت تفصیل مُعُدِّه کو کیزور کو نی ہے کے ساتھہ طبی تعقیقات کی گئی اور واہی نقطة نظر سے ان اشعاص کے زندگی کے هو پہلو کا حال قلمیند کیا گیا ان لوگوں کو زیادی تر ذنی میں چھنا هوا یاهات آتا اور صات کی هوئی کھانے کے قابل چيزين ' تيور درده ' تيورت آلو ارر سو ندر مكين ديا جا تا تها - داكترون نے نعقیقت سے معاوم کیا کہ یہ غذائبی جو بہت زیادہ زود هذم تھبی معدة اور نشاد خارج کرنے والے ادش کی ستسی و اضرحلال کا دعث ان دینی - انهوں نے تحقیقات سے معلوم کیا کہ جو لوگ اس نوء کی هلکی ارو بهت صاف و زرد هذم خدارس پر رهتے هیں ولا خطرلا کی حالت میں هیں اور اس طوح معدی وطوبات پیدا کونے والی قوت سے محروم وہ جاتے ھیں - نتیجہ یہ هوتا هے که بہت سی معدی اور آنتوں کی خرابیاں پیدا هو جاتی هیں جن کے ساتھہ نہایت سخت تبض اور پیچش و اسہال کے عوارض

بھی لاحق ہو جاتے ہیں -

هام طور سے مذاور اللہ الران میں مبتلا هونے والے لوگ نہایت هاکی اور زرد هم غذا کی طرت راغب هوتے هیں یا کیے جاتے هیں مگر جدید تعتیقات سے معاوم هوتا هے که اس نوع کا اقدام کرنا مزید خرابی کو دعوت دینا هے - جلک هم هو جائے کی وجه سے ایسی غذا بار بار کھانا پڑتی هے جس کا نتیجه مزمن سوء هم کی صورت میں نہودار هونا لازمی هے —

ابالے هوے چاولوں | " آل اند یا ولیم اند ستریز ایسوسی ایشن " نے ابالے هوے کی غذائی قیمت جلا کر دی چاولوں کے استعمال کی هدایت کی هے اور انھیں جلاکودی خام چاولوں پر ترجیم دی ھے - اس کا سبب تا نتر پر افلا چندرا اُھرش نے یہ بیان کیا ھے کہ " تغذیہ کے نقطهٔ نظر سے جو چارل کامل طور سے بغیر پالش کیا هوا اور خام هو اسب سے بہتر هے ا اس کے بعد جڑوی طور پر پائش کیے ہوے جوش دادہ چاول کا درجه هے پھر جزوی پالش کیے ہوے خام چاول کا - اور جو چاول کا ملا یا لش کیا ہوا ہو وہ بدیری طور سے مضر ہے - خفیف سا جوش دینے کے دوران میں حیاتیں (ب) جو چارلوں کے بالائی قشر میں ہوتی ہے وہ ان کے اندروئی حصے میں منتقل هوجائی هے اسی طرح جزوی طور پر پاکش کرنے شین جب بالائی قشر علحده هو جاتا هے حیاتین زیادہ تر چاولوں میں باقی رهتی هے۔ خام چاولوں میں ایسا نہیں هوتا کیونکه خام چاولوں میں حیاتین با لائی قشر میں مصفوظ رهنی هے -مگر جب ان پر پالش کی جاتی ہے تو حیاتین کا اچها خاصه جز ضائع هو جاتا ہے - اس لیے خفیف سا جرش دیے هوے اور خام دونوں قسم کے ھاواوں میں جوش دیے ھوے چاول غذائی اھیت کے لعاظ ے بہت بہتر

هیں بشرطیکه ان پر یکسان طور پر پائش کرلیا گیا هو - یه همارا تجربه مے که ایسے خام چاول جن پر پالش بالکل نه کی گئی هو کثیرالتعداد لوگوں میں پسند نہیں کیے جاتے اس لیے ملکا سا جوش کا پیے ہوے جاول جو درجه دوم میں بہتر هیں اور جن میں عملاً حیاتین باتی رهتی نے قابل قردیم هیں اور ان کے استعمال کی راے دی جاتی ہے " _ هندوستانی پروفیسر کی ایجاد | مستر آر - این - گُها انند موهن کالم آکسیجن مہیا کر نےوالا ارزاں ترین آله میون سنگید کے معلم کیمیا نے آکسیجی پیدا کرنے والا ایک کم خرچ اور نئے طرز کا آله ایجان کیا ہے - جب کبھی مریضوں کو سانس لینے میں سخت مشکلات پیش آتی هیں تو تاکآر بعض اوقات ان کے ایے آکسیجن کا انتظام کرتے هیں - اور ان مواقع یو گیس سلندروں میں فراهم کی جاتی هے جس پر لاگت بہت آتی هے -پروفیسر گیا کی ایجاد کردہ ترکیب سے آکسیجی نہایت روانی کے ساتھہ ایک یا دو منت میں اتنی پیدا هو سکتی هے که ایک آدسی کے لیے ایک دن کے استممال کو کفی ہو اور اس پر صرفہ دو آنہ سے زیادہ نہ آے کا -یروفیسر موصوت نے مقامی طبی ادارے کے ارکان کے سامنے اس نئے آله کی نہائش کی اور کہا جاتا ھے کہ کرنل ایس - کے . ناگ سول سر جن نے اس کی کامیابی پر اطوینان ظاهر کیا هے - اسی قسم کا ایک آله سره ار ها الله ميهن سنگه ميں آم كل زير استعمال بهى هـ -سوویت اکیدمی میهتهه زمانه قبل از تاریخ کا مفتود النسل جانور هے کی نگی دریافت اس کے مختلف آثار یا باتی ساندہ تھانسے رقبا فوقتا د نیا کے مختلف حصوں میں پاے گئے مگر ان میں سے ایک بھی ایسا نہیں نے جسے اس جانور کا مکیل تھانچہ قرار دیا جاسکے اب سوویت روس

کے ماہرین آنار نے اعلان کیا ہے که انہیں اس کا ایک مکہل ' اور معقرظ تدانوء مل گیا هے جو بیس نیت لمبا هے - یه تدا چه جزیره رینال میں جو سائم ریا کے شہال مشرقی سادل سے آگے واتع مے مامل ہوا ہے -هر شخص آنکهه پر پتی | تهامس براتلا لانگ جو جنو بی لذان کے کئی د قدھ کو روھ سکتا ہے الميرة کبوں کا ملک مے آنکھه پر پتی باقدھ کو پڑھنے کی حیرت انگیز قابایت ندن میں متعدد موقع پر دکھا چا ہے - اس کا دعری هے که اس ورح پرتھنے میں کوئی راز تہدی مے ھر شخص معبولی قابلے کے ساتیہ اتھارہ مہینے کے مشق سے اسی صورت سے پڑھ سکتا ہے لا تک موصرت کو ایٹی اس راے پر اتنا اصرار هے که جو شخص اس کے خلات ثبرت دے سکے را اسے ایک ہزار پونڈ ادا کرنے کے لیے تیار ہے۔ لابک کر اس مساله میں خصوصیت سے دلجسپی هونے کی وجه خدا بخش کے اس نوع کے پُر اسرار کرتب اور شمیدے هیں جو اس نے لندن میں د وائے هاں " لانگ نے اس سلسله میں بیان کیا هے که مجھے یقین تھا که اس معامله میں تھوڑی سی سمجهه کا کام هوگا میں نے اپنے دماغ کو آبزی کے ساتھہ رہ عبل کرنے کا عادی بنایا اور میں روزانه خیالات یکہ و کرنے اور انھیں ایک سراز پر جمع کرنے کی سفق کرنے میں کئی گزیلتے صرف کرنے لگا اب رہ پتی بندھی ھوئی حالت میں اخبار پڑھ سکتا ه مرقر دلا ستاه اور قص بهو كبيل سكتا هـ • البته دماغى قرأت افكار مبی مدد دید کے ایے اس کے ساتھ کسی آدسی کا هونا ضروری ہے۔ اس کا بیان ہے کہ " یہ صرف داغ هی ہے جسے هر شے پر اقتدار حاصل ھے۔ آذ کیاں صرف دماغ کا آئیلہ ھیں اور ایک تھوڑی سی مشق کے ساتھہ یہ بالکل مہکن ہے کہ ان کے بغزر بھی ان کا کام لیا جاسکے " —

خود کار طوف نها آلد یا هے جس کی مدی بیک نیا آلم ایسا رائیم کیا مدی کی مدی سے ماہران موسم طرفان کا حال معلوم کرسکتے ہیں۔ یہ آلم " بھر خواں " (River reader) کے قام سے سوسوم فے اور تیلیفون کے تار پر بغیر انسانی آواز کے اپنا کام پورا کرتا ہے۔ موسہ شماس طرفان خانوں (Floodgauge houses) کے براہ راست قاروں سے اطلاع حاصل کرتے کے لیے تیلیفون کا آلم تحصیل اتھاتا اور کسی ... کو مخاطب کرتا ہے ۔

اس وقت آله تر سیل کهل جاتا هے اور پیمانے (Gauges) دریا کی سطم بلند هونے کا حساب ظاهر کرتے اور مقررہ صوتی علاسات کی سات سے طوفان وغیری کی حالت سے سطلع کردیتے هیں —

دانت صادت کی مشین کے لیے دانت صاب کرنے کی مشین بھی ایجاد هوگئی

یعنی اب منہہ کی صفائی کے لیے انگلیاں ہلاے کی بھی ضرورت نہیں رہی۔

صبح کو بستر سے الّہتے ہی اس اعجوبہ مشین کا تار بجائی کے تار سے

متصل کو کے اسکا بتن دبا دیا اور خود بخود دانت صات کرنے کا برش

مشین سے فکل کو اپنا کام کرنے لگا۔ برش ایک موڈر سے لگا ہوتا ہے

جو اے آگے بہتھے تیزی کے ساتھ، حرکت دیتا رہتا ہے۔ البتہ اے استمال

کرنے والے کو اتنی احتیاط رکھنی چاہیے کہ یہ غور ضروری راحت رساں برش

دانت کے بجاے آفکھہ میں نہ لگ جاے۔

آتھہاڑی سے جگنوکی انیویارک اسٹیٹ موزیم البنی کے تاکثر رنالف روتی مای چیک بڑھ جاتی ہے اگر مایہ تعقیقات سے معلوم ھوا سے که پاناؤں کی آواز یا آتھہاری کی گوله باری جائروں کی شور ہاشی میں اداقه کردیتی

ہے وہ ان آوازوں کے اثر سے بار بار اور زیادہ چپک ادسک دکھاتے ھیں جس شام کو تجربہ کیا گیا - چھہ جگنووں کے سامنے بڑے بڑے زرر دار پتانے چھوڑے گئے فورا ھی اطلاع سلی کہ جگنووں کی چپک دسک آتھہ یا اس گئی بڑھ گئی اور دھپاکوں کی آواز بند ھوتے ھی ان کیڑوں کی غیر سعبولی ضو فشانی موقوت ھو گئی - ابھی تک اس اثر کا کوئی قطعی سبب ثابت نہیں ھوسکا سگر تاکتر روت الف کا خیال ہے کہ ناگہانی دھپاکوں نے مصنوعی خطرہ کی اطلاع کا کام دیا اس لیے ان کی چپک میں غیر معہولی اضافہ ھو گیا —

اہر میں کام دینے پرونیسر فیلو مینو معلم طبیعیات لوئے نیر تکنیکل اسکول والی دور بین (اتلی) نے ایک نئی دور بین ایجاد کی ہے جو باداوں میں بھی کام دے گی۔ ہیئت داں' بحری سیام' جہازوں کے کپتان اور توپ خانوں کے افسر وغیرہ اس ایجاد سے بہت قائدہ اتھائیں گے۔ موجد کا دعوی ہے که اس کی مدد سے ایسی حالت میں بھی جب کہ بادل چھائے ہوے ہوں ستارے اچھی طرح دیکھے جاسکتے ہیں —

پروفیسر موصوت نے اس دوربین کے بعد ایک ایسی ایجاد پیش کرنے کا ارادہ کیا ھے جو تہوس جسم کے آر پار کسی چیز کو صاف طور سے دکھاسکے اور اب وہ اسی آله کی تیاری میں مصروف ھیں ـــ

کرد بھی آتشکیر ہے ۔ انگٹر تیوت - جے - پراڈس نے جو امریکی معکمہ زراعت کرد بھی آتشکیر ہے ۔ کہ شعبۂ کیبیا کے چیف انجینیر ہیں گرد نے دہاکو ہونے کے متعلق حال ہی میں تجربات شروع کیے ہیں - ان کے اکتشافات کو دنیا کی ہر صنعت میں بہت زیادہ اہبیت حاصل ہے کیونکہ دنیا میں کوئی جگھہ بھی گرد و غبار سے خالی نہیں ۔

ان کی تعقیق ہے کہ غلہ ' سے نکلی ہوئی گرد بہقابلہ کسی اور مادہ کے زیادہ تیزی سے آگ پکڑ لیتی ہے نیز مکانوں کی جہاڑی ہوئی خاک دھول ' نہایت آتشگیر اور دہ کو ہے گرد گیس سے بہت زیادہ مشابہ ہے۔ جب ایک مناسبت کے ساتھہ اس میں ہوا آمیز ہوجاے اور آگ لگادی جاے تو یہ بھک سے آڑ جاتی ہے۔ تجربہ کے طور پر تاکثر پرائس نے غلہ کے نشاستہ کی سات اونس گرد ایک ۱۰ × ۱۰ × ۱۰ فیت کہرے میں رکھی اور اسے ایک پنکھے کے ذریعہ سے اچھی طوے منتشر کردیا۔ پھر ایک معفوظ فاصلے سے ہوا اور گرد کے اس آمیز ہ کو ایک بجلی کے شعلے سے فاصلے سے ہوا اور گرد کے اس آمیز ہ کو ایک بجلی کے شعلے سے دوشن کردیا۔ آگ پکڑتے ہی اتنی زور کا دھہاک ہوا کہ آن واحد میں کہرے کی دیواریں درہم ہرہم ہوگئیں ۔۔۔

اس کے بعد اسی قسم کے اور بھی سیکڑوں تجربے کیے گئے - اس
سلسلہ میں دریافت ہوا ہے که اگر آئے کا بھرا ہوا تھیلا ایک

۲۰ × ۲۰ × ۲۰ فت کے کھرے میں خالی کرکے آئے میں ہوا آمیز کر دی جاے
تو وہ اتنی قوت کے ساتھہ اُڑے کا کہ دو ہزار پانچ سو تی وزی کو
سو فت کی بلندی تک اُڑا لے جانے کے لیے کائی ہوگا - اس سے اندازہ
کیا جاسکتا ہے که اگر غلہ کا کوئی کو تھا آسمانی بلندی پر زور کے ساتھہ
اُڑے کا تو اس کا دھماکا کتنی قوت کا ہوگا —

گرد کی اقسام میں بعض قسبیں فسبتاً زیادہ دھیاکو ھیں خصوصاً غلم کا غیر ربہت زیادہ زور دار ھے - صرت ایک چائے کا چبچه بھر فیار کسی معبولی پیبائش والے آباد کبرہ کی کھڑکیاں لے اڑنے کے لیے کافی ھے - اور اس کے لیے بس اتنا ھی کافی ھے نه دروازے اور کھڑکیاں بند ھوں گرد میں ھوا اچھی طرح شامل ھو جاے گی اور ایک چھوٹا سا شعله

بھی پیدا ہو جاے کا جو اس خطر ناک تجربه کا مشاهدہ کرادے کا ۔
تحقیقی تجربات پروفیسر هیرائڈ ۔ سی ۔ بورے نے جو سدہ ۱۹۳۹ ع
کے لیے نیا آلہ
میں وزنی پائی (آکسیجن ارر وزنی هائقروجن کا
مرکب) کی دریافت پر نوبل انعام پاچکے هیں روچسٹر میں امریکی جمعیۃ کیہیا
میں اعلان کیا ہے کہ میں اور میرے رفقاے جامعۂ کولہیا دو سال
کی محنت کے بعد اتنی مقدار میں وزنی نائٹروجن بنانے میں کامیاب
کی محنت کے بعد اتنی مقدار میں وزنی خافی هوسکے ۔

نفسیاتی کیمیا میں تعقیقات کے ایسے وزنی نائٹروجن کی قیبت اندازہ سے زیادہ مے اس قسم کی نائٹروجن خصوصیت سے پر تین پر جسم کے اثرات دکھانے میں مدد دے کی ۔۔

لبّے (Tonsils) دور الآثر ای - تو - ودارد باشندہ نیو برن - این - سی کرنے کا نیا آنہ الباد کیا ہے جس کے لیے ایک آلم ایجاد کیا ہے جس کے اہم کارآمد پرزے کانچ کے هیں - اس آله کی مدد سے لبے اس طرم الگ کر لیے جاتے هیں جس طرم انگور کی بیل ہے انگور - موجد کا دعوی ہے کہ اس آله سے بغیر خون بہائے لبے نکا للے کا طریقہ رائج هو جائے کا ۔

آگ بجھانے والی کیمیائی فوج خونفاک شعلوں کو تھندا کرنے کے لیے جتنا کی بھی میں کچھہ کیا جاچکا ہے تاریخ اس سے بے خبر فہیں ہے - لیکن حال ہی میں اسریکہ کے "آتش کش" محکمہ نے اس سلسلہ میں جو ایجان بیش کی فے اپنی فوعیت میں پہلی اور سب سے زیادہ کار آمد ایجاد ہے - اس محکمہ نے آگ بجھانے والا ایک پورا مصفوعی د ستہ جو یکسر کیمیاوی

جا نا پرتی تھیں --

طریقہ سے بنایا گیا ہے ' تیار کردیا ہے۔ اس دستہ میں اصل کام کرنے والی چیز ایک پر خلائی صات گر (Super Vacuum Cleaner) ہے جو حلتی ہوئی عمارتوں سے دھواں جنب کرتا اور آگ بجھانے والوں کو ان جلتے ہوے حصوں میں پہنچنے کا موقع دیتا ہے جہاں سے آگ آسانی سے بجھائی جاسکتی ہے — جب اس دسته کا رخ بدل دیا جاتا ہے تو یہ ان کمروں میں جہاں آکسیجن کی کھی آتش کش سپاہیوں کو نقصان پہنچاتی ہے ' تروتازہ اور فرحت بخش ہوا بہم پہنچاتا ہے۔ مگر ابھی اس ایجان میں یہ کھی ہے کہ جب تک اس میں مزید اصلاحات نہ ہوں ' یہ صرت خاس قسم کی اور بہت ہولناک آتشزدگی کے واقعات میں کام دیتی ہے۔ سر دست اس اور بہت ہولناک آتشزدگی کے واقعات میں کام دیتی ہے۔ سر دست اس عمومی ڈواڈد کا حصول مہکن نہیں —

ایک پہیے کی بصری تاتی اللہ کام سے بچنے اور وتت بچانے کے لیے اپنے دماغ اراد کام سے بچنے اور وتت بچانے کے لیے اپنے دماغ سے کام لینا شروع کیا - سوچتے سوچتے مقام کریسنت بیچ (Crescent Beach) پر ایک ایسی تدبیر اس کے ذہن میں آگئی جس نے اس جگہ کے ملاحوں کا کام بہت ہلکا کر دیا - یہ ساحل گہرے پانی میں تھلواں جانے کے بجاے بالکل مسطم ہے جس کی وجہ سے ملاحوں کو اپنی چھوتی مگر وزنی زمینی کشتیاں کنارے پر کھینے کے بعد ، گہرے پانی کے نشان تک کھینچ کر لے

مذکورہ بالا امریکی کا نام ہوریس جارتی ہے۔ اس نے سوچ سہجھکر ایک سہندر میں چلنے والی ایک پہیے کی دستی کاڑی بنا کر اپنی کشتی میں لگادی اور بہت سا زائد کام بچا لیا۔ اس نے ایک پہیا کشتی کی کہاں میں باندھ دیا اور کشتی کے پچھلے حصے میں داو دستے لگادیے —

جب و ۱ اپنی کشتی سے پانی میں جانا چاهتا ہے تو و ۱ اس کل کو کشتی پر نصب کر دیتا ہے اسے پانی کے اندر گھہاتا ہے اور کھے کر دوسری کشتی تک جاتا ہے - جب کشتی واپس لے جاتے وقت لہر دور ہو جاتی ہے تو یہ پھر پہیے کو اوپر کی طرت گھہا دیتا ہے - اس کے اس طریقہ کو اور سب ملاحوں نے بھی اختیار کر لیا ہے ۔

پہلوں کی پختگی اور گیس اللہ کی بہت سی فصلیں وقت پر تیار نہیں ہونے پاتیں اور اس کی تجارت کو بہت سخت نقصان پہنچ جاتا ہے۔ انہی میووں میں لیہوں۔ اور آواکیڈو (avacado) ایسے پہل ہیں جن کی فصلیں ایک سال اچھی ہوتی ہیں دوسرے سال کم۔ اب اسریکد کے محکمۂ زرعی کے دو اشخاص دینیل اور کہال نے اپنے دریافت کردہ دو طریقے پیتنت کرائے ہیں جن کی نسبت ان کا دعوی ہے کہ تہام درخدوں کے پہل وقت پر باقاعدہ اور نسبتاً زیادہ خوش ذائقہ تیار ہوا کرینگے ۔

فطرت کے کام میں یہ امداد درختوں کو گیس بند غلافوں سے بند کر کے بہم پہنچائی جاتی ہے اور ان غلافوں میں " تھائی لین " (Thylane) گیس معفوظ کرلی جاتی ہے - یہ وہی گیس مے جو پھلوں کے پکتے وقت خارج ہوتی ہے - اب مذکورہ بالا طریقہ سے اسی کو پکانے کے لیے پھلوں میں داخل کیا جاتا ہے —

فلو ریدا میں جو تجربات هوے هیں ان سے ظاهر هے که پکنے کی مدت اس طریقه سے نصف کم هو جاتی هے اور پهل زیادہ شیریں اور خوش مزہ هو جاتا هے - جو سیب اور فاسپاتیاں اس طریقه کے مطابق پکائی گئیں وہ قدرتی زمانه پختگی سے نصف مدت میں تیار هو گئیں - تباتر جو

بالعبوم بارہ اور چودہ دن کی مدت میں پکتے ھیں اس طرح چھہ ھی دن کے اندر خوب سرخ اور اچھی حالت میں تیار ھو جاتے ھیں پھر لطف یہ که یه طریقہ اس قدر کم خرج اور ارزاں ہے کہ ایک کاتی بھر انغاس کی تیاری میں چالیس سنت لاگت آتی ہے —

پولیس والوں کا سفری تلعہ بس کی هم شکل موتر حال هی میں اس ذوع بس کی تیار کی نے جس میں گولیوں کی بوچھار سے محفوظ رهنے کا نو ایجان جدید ترین سامان اور مختلف مکہل اسلحہ سجائے گئے هیں - به موتر ایک چھوتے موتے تلعہ کا کام دیتی نے اسی لیے اس کا نام "قلعه گردال" (Rolling fort) رکھا گیا ہے ۔۔

یه موتر شور شوں اور بغاوتوں کے مواقع پر جار حانه کارروائیوں کے لیے تیار کی گئی ہے اور صورت شکل کے لحاظ سے اتنی مہیب ہے کہ اس کے نظر آتے ہی مجمع کا منتشر ہو جانا کچھہ تعجب خیز نه ہوگا —

اس موتر میں هر طرت بندوتیں چلانے کے ایے جگہیں بنی هوئی هیں اور پہیوں کے لیے متعفوظ غلات نصب هیں جن کو ضرورت کے وقت تائروں کی حفاظت کے لیے نیمچ کر دیا جاتا هے - موتر کے نچلے حصه کی مخصوص ساخت اسے انتانے سے متعفوظ رکھتی هے —

جگر کے زهر کا تدارک سوتیم زینتهائی (Sodium Xanthine) تیار کیا ہے جو جگر سے پیدا هوئے والی سات مہلک بیماریوں سے بچا سکتا ہے - اس کے تجربه کے لیے پہلے کئی سو چوهوں کو ایسی جگه رکھا گیا جس میں اتنی کلوروفارم مہیا کی گئی تھی جس میں سائس لینے سے چوهوں کے جگر میں

کافی زهر پیدا هو جاے - اس عہل کے بعث چوهوں کو دیکھا گیا تو معلوم هوا که جن چوهوں کو پہلے سے مذکورہ بالا دوا کی تحت الجلدی پچکاری دے دی گئی تھی ان میں سے کسی پر زهر کا اثر نہیں هوا - اس قسم کے سب چوهے زندہ اور محفوظ رهے اور باقی سب مرکئے —

یه دوا جو جانوروں کے جگر سے حاصل کی گئی ھے جگر کے شحمی فساد (Fatty degeneration) سے بچاتی یا اس کی رفتار کو سست کر دیتی ھے۔ ابھی تک اس مرکب کی آزمائش انسان پر نہیں کی گئی ہے مگر یه واقعہ ہے که انسانی جگر کی مشکلات و مصائب چوھوں کے اس نوم کے حالات سے بالکل مشابه ھیں اور اسی بنا پر نو ایجاد دوا کا مستقبل نہایت امید افزا نظر آتا ہے —

عمل جراحی کے لیے اپنے ان کلارا ہا و رت " نام کی ایک بارہ سال کی لوکی کوشت کی پیشکش اجو واشنگتی کی رہنے والی ہے - کپڑوں میں آگ نگ جانے کی وجہ سے بری طرح جل گئی - اس کے زخم اتنے سخت تبے کہ ان کے مندسل ہونے کے بعد جسم میں اچھا اور تازہ گوشت پیدا کرنے کی تبام کوششیں بے سود ثابت ہوئیں اور اس کی قوت میں انحطاط بوہتا گیا - اب واشنگتی کے ماہر جراحوں نے فیصلہ کیا ہے کہ لوکی کے چھیرے بھائی کے ایثار سے فائدہ اتھائیں جس کی عمر سولہ سال ہے اور جو اپنی بہن کے بعالی صحت کے اغراض جراحی میں اپنے جسم کا کوشت دینے پر آمادہ ہے - لوکے کے جسم سے ترزہ پونڈ گوشت لے کو لوئی کے جسم میں منتقل کیا جائے گا اور چھہ ہفتے تک ان دونوں کو "توام بھائی بہن" کی طرح اس طویقے سے رکھا جائے گا کہ ایک ہی خون کا بھائی بہن" کی طرح اس طویقے سے رکھا جائے گا کہ ایک ہی خون کا دوران دونوں کے جسم میں رہے -

لڑکے کا نام ملون بوٹر فے - جیسے هی اس نے یه سنا که صرف مذکور و بالا قسم کے آپریشن سے جانبری کی امید هے ' لڑکا اپنے مسکن شہائی کیرونٹیا سے نوراً واشنگٹن روانہ هوگیا - اور هسپتال پہنچ کر اس نے نہایت خوشی کے ساتھہ اپنی زندگی کو خطرے میں تالنے اور اپنا گوشت نار کرنے کا فیصلہ ظاهر کرہیا -

لؤکے کا خون جانبھا کیا - اور اپریشن کے اغراض کے لیے بہر نوع مناسب و مفید پایا کیا - اس استحان کے بعد قاکتروں نے لڑکے کے بائیں پہلو میں شکات دے کو عملیہ جراحی کا پہلا قدم طے کیا - اور کہا کہ چھد هفتے تک لؤکا اور مریضہ ایک جسم هو کر رهیں گے - اس مدت کے گزرنے پر ایک اور آپریشن کیا جائے کا جو انھیں پھر الگ کردےگا -

اس آپریشن میں سب سے زیادہ نہایل کام اسریکہ کے ترقیعی جراحت کے ما ھر (Plastic surgeon) تاکتر رابرے موران کا ھے۔ یہ اپریشن اس کی زندگی کا سب سے زیادہ اھم اور خطرناک اپریشن ہے —

یه دونوں (اترکا اور لترکی) خوب جانتے هیں که اس نوع کے پر خطر اقدام کا کیا مفہوم هے ۔ باوجود اس کے وہ بالکل آسادہ اور خوش هیں۔ اس قسم کا اپریشن اب تک برطانیہ عظمیٰ میں کہیں اور کبھی نہیں ہوا ۔ بہت سے حالات میں ایسا ضرور هوا که خود مریف کے جسم ہے گوشت نے کر تقسیم کردی گئی هے ۔ ایک مشہور پیوند کار جراح نے اس واقعے کی تشریع میں کہا ہے کہ یہ ویسا هی آپریشن ہے جیسا چہرے کی ساخت بگر جانے میں کیا جاتا ہے ۔ سریف کا بازو اس کی پیٹھہ سے بانده دیا جاتا ہے اور پیٹھہ کے گوشت سے بازو میں پیوند لکایا جاتا ہے۔ اس کے بعد یہ بارو چہرے پر لایا جاتا اور پیوند کردہ کھال بازو سے اس کی بعد یہ بارو چہرے پر لایا جاتا اور پیوند کردہ کھال بازو سے

منتقل کر کے چہرے میں پیوند کر دی جاتی ہے -

عورت سے مرن اطلاع ہے کہ وار سووک پولینڈ کی ایک اوکی جس کو لوگ پھیس سال سے عورت کی دیٹیت ہے دیکھتے آئے ہیں اب چو لا بدل کر مرد بن گئی ہے ۔ اس کا نام اسہنٹک ہے ۔ اس کے عہد انوٹیت میں ایک اوکی مقام لوز میں اس کی دوست تھی ۔ اس وقت کو یہ دونوں دوست تھیں مگر علصہ علمہ رہتی تھیں۔ اب اسہنٹک نے صنف بدلنے کے بعد اس کے ساتھ شادی کرنے یکجا رہنے کا قیصلہ کیا ہے ۔

صرت چند ماہ قبل اسہنٹک کو یہ محسوس ہونے لاا کہ اپنی سہیلی سے متعلق اس کی محبت کے جنبات جو نرعیت اختیار کر رہے ہیں وہ یقیناً ایک عورت کے لیے غیر نظری ہیں - اب اسے اوگوں سے راے لینا پڑی اور وہ صلاح مشورے کے بعد ایک ماہر صنفیات کے پاس رجوع ہوئی جس نے اسے خفیہ طور سے وار سووک ہا سپٹل میں داخل کرکے عبل جراحی کیا اور مس سہنٹک کو مسٹر سہنٹک بنادیا -

سپنٹک کو چونکہ بچپی ھی سے صنعتی کا موں سے دلچسپی تھی اس لیے اسے ایک ھوائی اسٹیشن پر جلد ھی ایک مستری کی جگہ مل گئی۔ اس نے اپنے جدید دور میں بھی عہد انوٹیت کی دوست کو یاد رکھا اور اسے عوتوں کی طرت ہے بے شہار خطوط ملے جن میں ازدواج کی خواھش ظاھر کی گئی تھی مگر اس نے ترجیم اپنی اسی دوست کو دی جو لوز میں رھتی ہے اور ۲۲ سال عہر کی ہے۔

کام اور تغریم التی هیں اور عبوماً دنیا کا بیشتر دصد اسی مغالطه میں مبتلا هے - ولا کام کو ایک مصیبت تصور کرتا ہے - اور تغریم اور آرام کا والد و شیدا رهتا ہے لیکن اگر توسن تفکر کو جولانی دی جاے - تو بخوبی واضع هوتا ہے کہ در حقیقت کام اور تغریم جدا جدا چیزیں نہیں - بلکہ تغریم کام کے نتیجہ کا قام ہے - جن کاموں سے تغریم پیدا نہیں ایک عذاب ہے جس میں بنی نوع انسان نے نہیں هرتی - ولا کام نہیں ایک عذاب ہے جس میں بنی نوع انسان نے اپنے تئیں دانستہ یا نادانستہ گنتلا کر رکھا ہے -

موجودہ قظام سرمایہ داری میں کام کے رہال جان معلوم ہونے کا سبب یہ ہے۔ کہ میکانیکی آلات کے غلط اور بے قاعدہ استعبال نے کارکن اشخاص کی حسن جو حسیات کو کھل دیا ہے۔ اور اُن کی طبیعت کی ایم ارز دای امنگ مسلی جاچکی ہے۔ اگر ان کاموں کو زیادہ سائنتفک اصولوں پر مُنظم کر دیا جائے تو وہ اتنے خوشگوار اور مرغوب خاطر ہو جائیں گے کہ بیکار لوگ اُن کی طرت اس طرح رجوع کریں گے جیسے فی زمانہ باکار لوگ یہ کاری کی طرت مائل ہوتے۔ ہیں ۔۔

مشاهدہ میں آیا هوگا کہ جس کام گو انسان بدات خود اچھی طرح انجام دے سکتا ہے اور جس کی انجام دھی ہے وہ بخوبی واقف ہے ۔ وہ اُس کے لیے لدت اور تغریم سے سملو ہے - اگر کسی کو اپنے فرائش کی بجا آوری میں دقت و نغرت محسوس هو تو اُسے سمجھنا چاهیے که وہ اُس کام کی انجام دھی کی اهلیت نہیں رکھتا - اگر کام طبیعت کے مناسب هو - یا طبیعت کو کام سے مناسبت پیدا هو جاے تو انسلی اُس مناسب هو - یا طبیعت کو کام سے مناسبت پیدا هو جاے تو انسلی اُس مناسب هو - یا طبیعت کو کام سے مناسبت پیدا هو جاے تو انسلی اُس مناسب هو - یا طبیعت کو کام سے مناسبت پیدا هو جاے تو انسلی اُس

قسام ازل نے مصنت اور مشقت کے کام سپرد قرماے ھیں۔ وہ اپنے قر گئی ادا کرتے وقت ایسے مست اور بے خود ھو جاتے ھیں که خواہ مخواہ رشک آتا ہے۔ کسی پسنہاری کے گیت سنو یا تانگے والوں چرواھوں آبکشوں کاشت کاروں اور سمندری ساحل س پر کام کرنے والے مزدوروں کے ترانوں پر غور کرو۔ دیکھو وہ اپنے کاموں سے کیسی تغریم حاصل کرتے ھیں۔ یہ صوب سپھی تغریم کا اثر ھوتا ہے کہ نشا اُن کی ولولہ انگیز صداؤں سے گونم اُتہتی ہے۔

اگر کسی کام کے انجام دیتے وقت لطف سے هم محروم رهیں تو سهجها چاهیے که هم یا بیہار هیں یا اُس کام کی انجام دهی کی اهلیت نہیں۔ انسان جن کاموں کی صلاحیت اور قابلیت سے عاری هوتا هے اُن کی انجام دهی میں اُسے مطلق لطف نہیں آتا ۔ چنانچه اگر کسی تعلیم یانته کو هل چلانے کا کام سهرد کر دیا جاے یا کسی جاهل قلیه ران کو تعلیم یانته کے فرائف انجام دینے کی خدست سپرد کی جاے تو چونکہ تعلیم یافته آدمی کے دست و پا اور جاهل فرد کا دماغ مشکلات سے عہد، برآ نه هوسکے کا۔ اس لیسے انہیں کام میں تفریم کی جگہ نے لطفی پیدا هوگی ۔

جب تک طالب علم اپلی تعلیم میں کپزور اور مطالعه میں خام رهتا هے اُس وقت تک أسے اپنے پڑهنے لکھلے میں چنداں لطف نہیں آتا لیکن جب اُس کا فهن مشاق هو جاتا هے اور وہ مسائل کو بنات خوه حل کرنے لکتا هے تو أس اپنی تعلیم اور گتب بینی سے پورا حظ حاصل هونے لکتا هے ۔ ایک طالب علم کو ریاضی کے سوالات حل کرکے اور شاهر کے الجھے هوے شعر ایک طالب سبجهه کر اتنا لطف حاصل هوتا هے جتنا رقص و سرود کے دلھسپ نظارے ہے ۔ اس سے بخوبی ثابت هے که کام خواہ هاته پاؤں کی مشقیع

کے متعلق هو یا فهن و دماغ کی کاوهوں سے تعلق رکھتا هو - هر مالت میں اپنا دامی تفریحات سے لبریز رکھتا هے __

کام اور معنت ایک جسهائی ضرورت هے - یه ایک ایسی ضرورت هے جو جسم کی معتبع قوت کو خرچ کرنا چاهتی هے - اور صحت اور زندگی کی مهد و معاون هے - اس لیے کام کا کرنا ناگزیر هے - البته أیے شوق اور شادمانی سے سر انجام دینا چاهیے - شوق اور تندهی سے کیا هوا کم موجب فرحت اور تقریع هو جاتا هے - راحت محنت کا صله هے راحت طلبی موجب زاحت نہیں هوا کرتی - بیکاری اور نکہا پن راحت اور مسرت کا باعث نہیں بن سکتا - هاں اتنی احتیاط ضروری هے که کام کو آس وقت تک کرنا چهیے جب تک ولا تقریع کا ذریعہ رهے - جو نہی معلوم هو که اب دل تقریع محسوس نہیں کر رها - قوراً اُس کام کو جھوڑ دینا چاهیے - ایسی حالت میں جب که دل کو کام سے راحت حاصل جھوڑ دینا چاهیے - ایسی حالت میں جب که دل کو کام سے راحت حاصل خوراً میں نہو دار میں نہوں آزیا فرنا ہے - جس کا نتیجه بیماری اور اعضاکی قبل از وقت فرسودگی کی حورت میں نہو دار هوکا —

چونکہ عوام نہ اپنے آپ کو قیبتی بناتے ہیں نہ اپنی طبعی مناسبت

کا لحاظ کر کے کسی مخصوص فن میں کہال حاصل کرتے ہیں۔ اور دنیا کو

بھی دائبی قیا، کا تصور کیے ہوئے ہیں۔ اس لیے انہیں بہت سے کام
طوداً کرھا کرنے پڑتے ہیں۔ اور زیادہ طانت لگانی پڑنی نے طبیعت پر
جبر کرنا پڑنا ہے۔ اندریں حالات انہیں کام میں مطلق تغریخ حاصل
نہیں ہوتی۔ اور وہ کام اور تغریع کو ہو متضاد اشیا خیال
کونے لگتے ہیں۔

تفریم کا معیار بھی هر شخص کی نظر میں مطتنف هے - کوئی رقص و سروه سے لطف اندوزی کو تغریم سهجهتا ہے کوئی کرکے تینس فت بال والی بال اور اسی قسم کی دیگر ورزشوں کو تغریم خیال کرتا ہے۔ بعض کے نزدیک بند مکانات سے دور کھلی ہوا میں جانا چہل قدمی سیر و گردش تفریم میں داخل ہے۔ لیکن اکر به نظرامعان اور به نکالا تعمق دیکھا جائے تو معلوم هوکا که صرت مشاغل کی تبدیلی سے تہام تکان اور ماندگی دور هوسکتی هے اور انسان بدستور اپنے کاروبار میں منہیک ری کو تغریم حاصل کر سکتا ہے ۔ جو آن سی لکھتے اکھتے اُکتا گیا ہے اسے پڑھنے کا کام شروم کر دینا چاهیے - اس طرح دماغی معنت سے تھکے هوئے آدمی کو ایسا ۲م آغاز کر دینا چا دیے جو هاتهه پاؤں کی سادی مصنت سے تعلق رکهتا هو - اعضائے بدن کی حرکت سے تنگ آجانے پر سکون - دفتر میں اور آسیوں کے مجمع میں کام کرنے والوں نے لیے تنہا رهنا اور تنہا رهنے والوں کے الیے آدمی کے مجمع میں کام کرنا تفریع بخش هو جاتا هے -الغرض ایک شغل سے اُکتا کر اس کے معالف مشغلے میں مصروب هو جانا کارو بار کا رشته هاتهه سے چھوڑے بغیر فرعت کا موجب هوسکتا هے۔ همیں اس خیال کو دور کر دینا چاهیے که تغریم اور کام جدا چیزیں هیں -. کام کو. چهور کر تفریم کی تلاش بے معنی اور -تغییم اوتات هے - عرصه حیات بہت تذک ھے ۔ فارغ رہنے کی فرصت نہیں ھہیں ریاعہ سے زیادہ کام کر کے زندہ جاوید هونا چاهیے - انگلستان کا پچھتر سالم معهر شخص ما ٹیکل میکار تی (Michel mecorty) نیڈد کو بھی تضیع ارقات سہجھتا ھے -١٠ اور مهينه بهر ميں پانچ چهه گهنتے سے زياد١ نهيں سوتا - افسوس نهے کہ هم دن دهارے آرام کے خواهاں هیں - ههیں مولانا حالی کے قول :--

قراغت سے دنیا میں دم بھر نہ بیتھو۔ اگر چاھتے ھو فراغت زیادہ پر عمل پیرا ھوٹا چاھیے ۔۔۔

اگر فطرت کی تعلیمات پر غور کریں تو واضع هوتا ہے که کام اور تفریع کو جدا جدا سهجهنا نا دانی ه - یه روم اور قالب کی طرح لازم ملزوم هیں کام قالب کی حیثیت رکھتا ہے اور تفریع روح کی قائم مقام هے - دیکھو قدرت نے سانس لینے کا کام ھمارے سپرد کیا هے یه کام کس قدر باعث تفریم هے - کیا کبھی هم اس سے اُکتا تے هیں - اگر ایک لهجه کے لیے یه کام بدی هو جائے تو داکتروں کو بھی بھی فیسیں ادا کرنے کے باوجود جان کے لالے پر جائیں - قدرت نے همیں خورد و نوش کی خدمت تفویض کی هے اس میں همیں کس قدر فرحت فصیب هوتی هے -اب ذرا بچوں کی پرورش پر توجه کرو - سال بینهاری نئیے نئیے بھے کی غور و پرداخت اور رکھ، رکھاؤ میں کتنی تکلیفیں برداشت کرتی ہے مگر اں تکالیف اور مصائب کے با وجود أسے بھے کی پرورش میں کیسی تغریم حاصل هوتی هے - اگر خدا نخواسته کوئی ماں اپنے بھے کی پرورش سے معروم کردی جائے تو اُس کو کس قدر رنبج اور قلق ہوتا ہے اسی طرح تمرت کے دیگر کاروہار بھی اس حقیقت کا اکتھات کرتے ھیں کہ کام اور تفریم جدا چیزیی نبیس بلکه باهم پیوسته اور مربوط هیں - پس همیں اپنے کاروبار کو جوش و خروش سے خوص خوش سر انتہام دیڈا چاهیے۔ الله اوقات کو مغید کاموں پر صرت کرنا چاهیے - اور الله کاموں کو خوشگوار بنانے کی سمی کرنی چاهیے -

نی زمانہ محت کے تایم رکھنے اور آسے تقویت دینے کے کانے کا اثر صحت پر لیے بہت سی ہمایات دی جاتی ہیں - اور اس مقصد کے لیے مختلف طریقے بیان کیے جاتے ھیں - چنانچہ دانتوں کے منجن اور برش بنانے والے یقین دلاتے ھیں کہ دانتوں کی منائی اور عفاظت تیام صحت کے لیے فرروی اور لابدی ہے - ورزش کے ماھرین صحت ہو قرار رکھنے کے لیے انواع اقسام کی ورزشوں کی تلقین کرتے ھیں - کوئی فلا کے انتخاب پر زور دیتا ہے - ان باتوں سے معلوم ھوتا ہے کہ صحت روییہ کے سوا حاصل نہیں ھوسکتی - لیکن اگر غور کیا جائے تو معلوم ہوتا ہے کہ حصول صحت کے تدرتی وسائل بہت ارزاں اور نہایت سہل ھوتا ہے کہ حصول صحت کے تدرتی وسائل بہت ارزاں اور نہایت سہل ھیں - ان تدرتی ذرائع میں سے ایک دریعہ کانا ہے -

کانے کے صحت افزا نتائع کے متعلق سب سے پہل ایک فرانسیسی ماہر موسیقی گریرے (Garere) نے تحقیقات کی تھی اب تاکتر لیسسٹر بنکس نے چودہ پندرہ سال کی تحقیقات کے بعد اُن کی دریافتوں کی تائید کی ہے اور لکھا ہے کہ میں نے کوئی پیشہ در گویا ایسا نہیں دیکھا جس کی صحت عام آدمیوں سے اچھی نہ ہو۔ انہوں نے یہ بھی تحریر فرمایا ہے۔ کہ جو لوگ کم از کم چھہ ماہ تک کانے کی مشق جاری رکھتے ہیں۔ اُن کی جحت سدہر جاتی ہے۔ انہوں نے بنات خود اس امر کا تجربہ کیا صرت تین چار ہفتہ متواتر کانے کی مشق کرنے سے اُن کی صحت میں نہایاں اضافہ ہر گیا۔ اُن کا دعری ہے کہ کانے سے طبعی اور نفسیاتی دونوں قسم کا عبل ہوت ہے۔ چونکہ موسیقی خوشی کی علامت ہے تفدرست اور خوش آدسی ہوتا ہے۔ چونکہ موسیقی خوشی کی علامت ہے تفدرست اور خوش آدسی کانا سیتی بجاتا گئاناتا ۔ کانے کے ساتھہ تالی بجاتا یا سر پیر ہلاتا کانا سیتی بجاتا گئاناتا ۔ کانے کے ساتھہ تالی بجاتا یا سر پیر ہلاتا رہتا ہے۔ اور یہ مسلمہ کلیہ ہے کہ دل جسم پر اثر اند ز ہوتا ہے۔ اس ایے یہ مدرس کانے والے کی صحت بڑھاتی ہے۔

سے دور ن خون پر بہت منفعت بخش اثر پیدا هوتا ہے - اور اس طرح اعضا کو غذئیت بہتر ملتی ہے زهریلے اجز کا اخراج زیادہ هوتا ہے اور اس طرح طبیعت پر بہت خوش گوار اور یا ھے۔ علاوہ ازیں آلات تنفس پر اس کا اثر خاص طور عبدہ پرتا ہے۔ کئی آدسی حصول صحت کے لیے تنفس کی ورزشیں کرتے هیں - مگر اتنا قائدہ مترتب نہیں هوتا -وجه یه هے که ولا اسے نہایت ہے دلی سے انجام دیتے هیں - بطور تغریم یہ کام نہیں کرتے بلکہ بطور مشقت کے یہ کام انجام دیتے ہیں - لیکن کائے والا اسے خاص رغبت اور دلی شوق ہے انجام دیتا ہے۔ اس لیے کانے والے کے پردء شکم کو خاص قوت حاصل هوتی هے اور یه ولا عضو هے جس پر صعت کا انعصار بہت زیادہ ہے - چھاتی کی چورائی اور یهییهووں کی وسعت بھی صحت اور توانائی کی دلیل سہجھی جاتی ہے-چھاتی کی چوڑائی متاہے کی وجه سے بھی هو سکتی هے اور اندرونی نشو و نہا کے باعث بہی - کانے والے کی چھاتی اندرونی نشو و نہا کے کارن بوھی هوئی هوتی هے اس لیے ولا پہلوانوں کی چھاتیوں کی نسبت بلعاظ صعت فائق سہجھی جاتی ہے ---

پھیپھروں کی وسعت کا اقدازہ اس بات سے ھوسکتا ہے کہ اُن میں زیادہ سے زیادہ کتلی ھوا سہا سکتی ہے اور جتنی ھوا زیادہ سہائے گی اتنے پھیپھرے مضبوط تصور ھوں گے - سیندو ناسی پہلوان سے فاظرین نا واقف نہ ھوں گے وہ اپنی چھاتی کو اقہارہ بیس انچ تک ابھار سکتا تھا ۔ لیکی اُس کے پھیپھروں میں صوت دو سو ساتھہ مکعب انچ ھوا سہا سکتی تھی - اُس کے بر عکس تاکٹر لیسسٹر بنکس کے پھیپھروں میں ۲۵۰ مکعب انچ ھوا سہا سکتی تھی - اور بعض کانے والوں کے پھیپھروں میں مکعب انچ ھوا

چار سو معکب انبج هوا کی سہائی پانی گئی هے - اسی لیے کانے کو بہترین ورزش سے بھی موسوم کیا جاتا ہے —

اس کے علاوہ کانے سے لہبا سائس لینا پڑتا ھے اس لیبے ناک کی بجائے منہ سے سائس لینے کی مکروہ عادت کا قلع قبع ھو جاتا ھے جس سے صحت پر نہایت خوعی گوار اثر پڑتا ھے کانے والوں مھی زکام کا مرنی بھی بہت کم پایا جاتا ھے - کئی اطبا کا خیال ھے کہ کانا صرت امرانی سینہ کا دفعیہ ھی نہیں کرتا بلکہ حقیقتا یہ اِن اِمرانی کا علاج بھی ھے ۔

اعضائے تنفس کے علاوہ آلات ہاضبہ پر بھی گانے کا فائدہ بخش اثر پر تا ہے ۔ چفانچہ لفدن کے تاکثر ویلز نے اسی موضوع پر ایک مضبون لکھا تھا۔ جس میں تصریر کیا تھا کہ گانا امراض معدد و جگر کے لیے مغید ہے۔ وجہ یہ بتلائی تھی کہ گانے ہے سانس لبیا اور گہرا ہو جاتا ہے۔ اور خون کا دورہ تیز ہو جاتا ہے جس غذائیت بہتر ہو جاتی اور ببوک خوب لگتی ہے گانے کا دماغ پر بھی بہت خوص گوار اثر پرتا ہے۔ اس سے روح کو تازگی اور دل کو سکون و قرار حاصل ہوتا ہے جو بجائے خود صحت برھاتا ہے۔

الغرض کہاں تک بیان کیا جائے کانا قدرتی و سائل میں سے بھالی صحت کے لیے ایک نہایاں حیثیت رکھتا ہے ۔ یونان اور روما میں اس کا رواج بہت تھا ۔ قدیم زمانے میں ھندرستان میں بھی کانے کو وقعت حاصل تھی ۔ راجپوت اس کے خاص طور دلدادہ تھے لیکن اب اس کا رواج بہت گہت گیا ہے ۔ تاکتر بنکس کا دعوی ہے کہ کانا تو ایک طرب معنی گنگنانے ھی سے پھیچھپڑوں کی خاصی ورزش ھو جاتی ہے ۔ اس لیے جو لوگ اونچا کانا پسند نہ کریں۔ انہیں کچھہ دیر گنگنا لینا چاھیے ۔ گنگنانے والوں

کو آدھ گھنٹم سے کم اس شغل پر صرت نہ کرنا چاھیے۔ آھستہ آھستہ اسے بڑھاتے جائیں - بیہاروں کے لیے بھی کانا تغریم اور ورزش هے اس لیے هر تندوست اور بیمار کو کانے کے قرائد سے متہتے ہوئے کی سعی کرنی چاھیے -

نزله و زام اور غافل طبائع کو اپنا نشانه بنا لیتی هے - خوشا نصیب ان اسخاص کے جو قوانین قدرت کی پیرری کرتے اصول حفظان صحت کو مد نظر رکھتے اور هر بات میں اعتدال کو مد نظر رکھتے هیں - اس کا ثهرہ انہیں یه ملتا هے که ان کے جسم میں قوت مدافعت اس حد تک بڑھ جاتی هے که وہ هر موسم میں هر قسم کی بیماریوں ہے محفوظ رهتے هیں اور موسم کی تبدیلی أن پر اثر انداز نہیں هوتی - گویا موسموں کے تغیر تبدل کا برا اثر صرت انہی اشخص تک محدود رهتا هے جو قوانین قدرت کی خلاف ورزی اور اصول حفظان صحت کو نظر انداز کرتے اور کھانے پینے سونے اور زندگی کے دیگر مشاغل میں حد اعتدال کرتے اور کھانے پینے سونے اور زندگی کے دیگر مشاغل میں حد اعتدال سے تجاوز کرتے هیں ۔

امریکہ کے مشہور تاکتروں نے اپنے وساح تجربات سے ثابت کیا ہے کہ موسم سرما کی آمد پر جن اصحاب کو ازاہ زکام وغیر، کی قسم کے عوارض لاحق ہوجاتے ہیں۔ اُن کے جسم کی قوت مدانعت بہت کہزور ہوتی ہے۔ اور اس کہزوری کی بلیاد موسم گرما کی بے اعتدالیوں سے پڑتی ہے۔ گرمی کے ایام میں شربتوں ا برفاب شیرینیوں کا زیادہ استعمال تفکرات دماغی تکان عدم رباضت اس کے اسماب ہیں جن کی وجہ سے جسم میں سہیات کی پیدائیش بکثرت ہوتی ہے۔ ان کی موحودگی کا علم عہوماً

خهیں هونے پاتا اور خیال کیا جاتا ہے که صحت بدنی درست ہے۔ لیکن در حقیقت ایسا نہیں هوتا۔ گرمی میں پسینه کثرت سے آتا ہے اور ان سہیات کا ازاله هوتا رهتا ہے لیکن جب سردیوں میں سمیات کے زائل کرنے کا یہ فریعہ بند هوجاتا ہے۔ تو موسم سرما کی بیماریاں نازل هونا شروع کرتی هیں۔ اگر هم موسم گرما میں کھانے پینے میں احتیاط رکھیں برت اور شربتوں کا استعمال کم کریں تفکرات سے بھی رهیں حسب ضرورت ورزش ارر ریاضت کرتے رهیں۔ سادہ زندگی بسر کریں اور سادہ خوراک استعمال کریں تو یقینا هماری صحت درست رہ سکتی ہے اور هم موسم سرما کی بیماریوں یقینا هماری مصنوں رہ سکتے هیں۔

لباس کی زبادہ تی ہیں اس مرض کے ورود میں بہت معاون ہے ۔ جونہی سرہ ی پرزنی شروم ہوتی ہے لوگ گرم کپڑے ضرورت سے زبادہ پہنئے شوءع کودیتے ہیں۔ اور جسم پر اتنا بوجهہ لاد دیا جاتا ہے که چلنا پہرنا سانس لینا وقیرہ بدنی حرکات آسانی سے انجام نہیں پاتیں ۔ قدرت نے جسم میں کروڑ ہا سورانے یا مسام پیدا کیے ہیں جن کی راہ جسم کی حرارت اور زہروں کا باقاعدہ اخراج ہوتا رہتا ہے ۔ لہاس کی زیادتی ہے اس قدرتی فعل میں خلل واقع ہوتا ہے ۔ اور بدن کپڑوں میں محبوس رہنے کے باعث سرہ ہوا کا عادی نہیں رہتا ۔ اس کی قوت مدافعت کم ہو جاتی ہے ۔ اس کا فتیجہ یہ ہوتا ہے کہ جونہی کبھی خلاف عاد ت کم ہو جاتی ہے ۔ اس کا فتیجہ یہ ہوتا ہے کہ جونہی کبھی خلاف عاد ت کہ ہو جاتی ہے ۔ اس کا فتیجہ یہ ہوتا ہے کہ جونہی کبھی خلاف عاد ت کہ ہو جاتا ہے ۔ اس کا فتیجہ یہ ہوتا ہے کہ جونہی کبھی خلاف اور زام

سردیوں میں بدن کو گرم رکھنے کا یہ طریقہ نہیں کہ مد سے زیادہ . کھڑے چھٹے جائیں بلکہ متی الرسیع جسم پر کپڑوں کا بوجھہ کم هونا چاهیے

بدن کو مناسب ورزش اور چہل قدسی ہے گرم رکھنا چاھیے۔ غربا کو اتنے کپڑے دستیاب نہیں ھوتے اور وہ عبوماً کھلی ھوا میں پہرتے رھتے ھیں اُن کے جسم کی قوت مدافعت بہت بڑھی ھوئی ھوتی ہے اس لیے وہ نزله زکام کھانسی وغیرہ بیباریوں میں کم مبتلا ھوتے ھیں جب گھر میں رھنا پڑے تو حتی الامکان کم کپڑے پہنو البتہ سخت سردی ھو اور باھر جانا پڑے تو حسب ضرورت گرم کپڑے معبول ہے زیادہ اور ھنے میں کوئی ھرج نہیں۔ باھر سے آتے ھی فوراً کپڑے اتار دینا بھی ضرر رساں کوئی ھرے نہیں۔ باھر سے آتے ھی فوراً کپڑے اتار دینا بھی ضرر رساں ھے۔ کچھے دیر آرام کر کے کپڑے اتارنے مناسب ھیں۔ اگر بدن میں پسینہ آیا ھوا ھو تو پہلے پسینہ خشک ھونے دو پھر کپڑے اتارو —

رھائشی مکان کھلے اور ھوا دار ھونے چاھییں۔ نہدار اور بند مکان صحت کو نقصان پہنچاتے ھیں۔ سرہیوں میں امرا اور غربا حسب ضرورت اپنے گھروں کو گرم کرتے ھیں۔ اگر غربا آگ جلا کر اُسے گرم کرتے ھیں تو مہذب اور متبول گھرائے اعلیٰ قسم کی انگیتھیوں سے انہیں گرماتے ھیں۔ کئی آبی بخارات اور بھاپ نالیوں سے گذار کر کمرے گرم کرتے ھیں۔ مگر خیال رکھنا چاھیے کہ کمروں کو خوالا کسی طرح گرم کیا جاے مگر ان کا درجہ حوارت 10 تا 14 درجہ سے نہ بڑھنے پاے۔ اگر کمرلا بھاپ سے گرم کیا جاے مگر گرم کیا جاے دی ھوجاتی ھے۔ اور خشک ھوا میں سانس اینے سے کھانسی شروم ھوجاتی ھے۔ اور خشک ھوا میں سانس اینے سے کھانسی شروم ھوجاتی ھے۔ اس لیے اس نقص کی تلائی کا لیے گھر کے اندر چند بالتیاں پانی سے بیر کر رکیہ دینی چاھییں تاکہ کہرلا کی ھوا حسب شرورت مرطوب رہے اور خشک نہ ھوئے پاے یہ کہرلا کی ھوا حس بے زیادلا مرطوب نہ ھوئے پاے یہ کہرلا کی جاے کہ کہرلا کی ھوا حد سے زیادلا مرطوب نہ ھوئے پاے یہ بھی احتیاط کی جاے کہ کہرلا کی ھوا حد سے زیادلا مرطوب نہ ھوئے پاے یہ بھی احتیاط کی جاے کہ کہرلا کی ھوا حد سے زیادلا مرطوب نہ ھوئے پاے یہ بھی احتیاط کی جاے کہ کھرلا کی ہوا حد سے زیادلا مرطوب نہ ھوئے پاے یہ بھی احتیاط کی جاے کہ کھرلا کی ہوا حد سے زیادلا مرطوب نہ ھوئے پاے یہ بھی احتیاط کی جاے کہ کھرلا کی ہوا حد سے زیادلا مرطوب نہ ھوئے پاے۔

ساکنیں نزله زکام میں گرفتار هوجائیں گے ۔

چونکہ کام کرنے ہے قوت بھی خرچ هوتی ہے اور کئی قسم کے زهریلے مرکبات جسم میں پیدا هوکر خوں میں جذب هوجاتے هیں - اور خری کے دریعے دساغ میں پہنچ کر اسے زهر آلود کر دیتے هیں - قدرت نے ای زهروں کو دور کرنے کے لیے نیدہ جیسی مفید نعمت عطا کی ہے ۔ اگر کئی دن متراتر انسان یا حیوان نه سوئے تو دماغ چکرا جاتا ہے اور سخت کہزوری محسرس هرتی ہے - لیکن اگر چند گھنٹے آرام کیا جاے اور گہری نیند سویا جائے تو تہام حکان دور هوجاتی ہے اور انسان تازہ دم هوجاتا ہے —

نزله زکام میں پہنس جانے کا بڑا بہاری سبب پوری نیدی نه لینا ھے - اس لیے ضروری ھے کہ دن بہر کام کرنے کے بعد پوری نیند حاصل کی جاے جن آدمیوں کی صحت پہلے ھی خراب ھو - ان کے لیے پوری نیند سونا خاص طور لازمی ھے -

مختصر یہ کہ موسم سرما میں نزلہ اور زکام سے معقوط رہنے کے لیے مندرجہ ڈیل ہدایات پر عہل کرنا مناسب ہے:۔

- (۱) موسم گرما میں شربتوں برناب اور شیرینیوں کا استعبال کم کرنا چاھیے ھبیشہ سادہ غذا کھاؤ قوائین صحت کی پوری پابندی کرو اور ھر معاملے میں اعتدال مد نظر رکھو ۔
- (۱) بہت زیادہ گرم کپڑے نہ پہنو بدن کو کہلی ہوا میں رہنے کا عادی بناؤ صبح شام سیر کیا کرو۔
- (٣) گُرلے ہوا دار سکانوں میں ہود و سائد رکھو اور کمروں کو گرم کرتے وقت ا ن کا درجۂ حرارت ٦٥ درجه یا زیادہ سے زیادہ ١٨ درجه فارن ہائیتے

سے نہ ہڑھنے در –

- (۹) پرری نینه لو ۔ دساغی کام حد اعتدال سے زیادہ نہ کرو تغکرات اور پریشانیوں کو پاس نہ پہٹکنے دو ۔ تھوڑی بہت ورزش ضرور کرو ۔ ھر کام میں باقاعدگی اختیار کرو ۔
- (o) قبض نه هرنے دو قبض کو هبیشه قدرتی ڈرائع سے دور کرو مسہلات کا استعبال یہوڑ دو-
- (۱) نزلہ اور زکام میں مبتلا ہو جائے پر ادویات کی طرف رجوع له کرو بلکه غذا میں اصلاح کرو اور قدرت کو علاج کرنے دو - یاہ رکھو قدرت علاج کے منافی ہے -

(باهل)

شذرات

الحبد للعه "سائنس" اپنی زندگی کے داس سال خوبی کے ساتھ طے کر چکا ہے۔ اب یه کیارهویں سال کا پہلا نبیر ہے جو قارئیں کے ملاحظ سے گزرے کا --

سائنس کا یہ دور بھی مالی حالت کے اساظ ہے کبھہ زیادہ کی مستام طہانیت بخش نہ تھا ۔ خریدا روں کی کہی جیسی پہلے توجہ کی مستام تھی ویسی ھی اب بھی ھے ۔ تاھم مقام شکر ھے کہ سائنس نے جو اپیل شائع کرکے گشت کرائی تھی وہ صدا بصحرا ثابت نہ ھوئی اور "یاران جامعہ" اور بعض بیرونی قدر شناس ارباب علم نے گزشتہ سال سائنس کے خریداروں میں نسبتاً نہایاں اضافہ کر دیا ۔ مگر ھنوز اس خصوص میں بہت کچھہ توجہ در کار ہے ۔ کائی کہ سائنس کے ھمدرد اس التماس پر خصوصیت کے ساتھہ ملتفت ھوں اور توسیع اشاعت کے لیے بیش از بیش سعی فرمانیں ۔

ملک کے علمی رسائل اور اخبارات کے تبصروں سے ظاهر هے که "سائنس" کی خاموش خدمات نے علمی حلقوں میں فی العبله امتیازی جگه حاصل کرلی هے اور مختلف پہلورں سے اس کی اهمیت کا اعترات

کیا گیا ہے۔ ارباب فن کے خیالات و آرا بھی نہایت حوصلہ افزا ھیں۔ مگر اس امور پر کسی نوع کا فخر مقصور نہیں ہے بلکه در اصل اس حقیقت پر اظہار تشکر مقصود ہے کہ اب "ساگنس" جیسے مضہوں کی مفروضہ خشکی کا احساس رفتہ رفتہ دور ہورہا ہے اور لوگ اپنے داوں میں اس کے لیے بھی جگہ پیدا کرتے جا رہے ھیں ولدالسہد علی ذاک ۔

اسی سلسلے میں بعض حضرات نے رسالے کو ماہانہ کر دینے کی تصریک بھی کی ھے ۔ اس میں شک فہیں کہ رسالے کی اقادیت میں اضافہ کرنے کے لیے یہ تصریک فہایت مفید ھے مگر ظاهر ھے کہ اس طرم "سائنس" پر مصارب کا غیر معبولی بار پڑ جائے کا اور خریداروں کے غیر معبولی اضافہ کے بغیر اس کی قلافی نامہکن ہو جائے گی اس لیے عبلاً اس تصریک کا خیر مقدم کرنے سے پہلے ضرورت ھے کہ ھمدردان سائنس کی آرا معلوم کرئی جائیں اور اہل کرم کی ھمتیں بھی دیکھہ لی جائیں۔ اس کے بعد ادارہ سائنس فہایت خوشی کے ساتھہ تیار ھے کہ حالات موافق اس کے بعد ادارہ سائنس فہایت خوشی کے ساتھہ تیار ھے کہ حالات موافق خرفی پر جولائی سے رسالہ کو ماہانہ کر دے ۔ اب اس کا انتصار خود قارئین گوام کی مساعی پر ھے کہ وہ زیادہ سے زیادہ تعداد میں خریداری قبول فرما کر ھمیں اس خدمت کا موقع دیں۔

اب تک جن قدیم و جدید حضرات نے رسائے کی قلمی اعاقت قرسائی ادارہ ان کی شکر گزاری اپنا خوشگوار فریضت خیال کرتا ہے اور جن قدیم کرم قرماؤں نے کچھت مدت سے خاموشی اختیار فرمائی ہے ان سے ملتبس ہے کہ وہ پھر " سائنس " کو اپنے رشعات قلم سے مستفید فرمائیں -

اس موقع پر یہ بیان کرنا بھی ضروری معلوم ہوتا ہے کہ بعض ادل قلم حضرات اردو میں علمی اصطلاحات ہے عدم واقفیت کی بنا پر مضامین لکھنے میں تامل فرماتے ہیں - ایسے معاونین کی خدمت میں گزارش ہے کہ اگر وہ صرف اصطلاحات کے ارندراج کا کام ادارہ پر چھوڑ دیں تو یہ مرحله بآسانی طے ہو سکتا ہے - جب تک دارالترجیم جامعۂ عثمانیہ سے لفت اصطلاحات شائع فہیں ہوتی ادارہ خوشی کے ساتھہ یہ خدمت انجام دینے کے لیے تیار ہے —

گزشته دسهبر کے وسط میں جامعه اله آباد نے اپنی پنجاہ سا له جوہلی منا گی۔ اس کی تقریبات میں دو چیزبی زیادہ نہایاں نظر آتی هیں جی میں سے ایک یه هے که پندت مدن موهی مالویه نے اپنا خطبه هندوستانی زبان میں پرها جو برطانوی هند کی جامعات میں بالکل نئی اور پہلی مثال ہے اور هندرستانی جامعات کے لیے هر آئینه قابل تقلید ہے۔ دوسری چیز یه هے که جامعه نے اپنے ایک خاص جلسے میں چند حضرات کو تراکتریت کی اعزازی ترگریاں تقسیم کیں جی میں اردو کے زندہ جاوید مشہور شاعر تراکتر اقبال اور اس زبان کے سب سے بڑے مربی و محسن مولوی عبدالحق صاحب قبله صدر شعبه اردو جامعہ عثمانیه معتبد انجہی ترتیء اردو و صدر مجلس ادارت رساله سائنس کے اسہاء گرامی خصوصیت سے قابل ذکر هیں۔ هم ان دونوں بزرگوں کی خدمت میں صبیم تلب سے هدید تبریک بیش کرتے هیں اور جامعہ اله آباد کے اس مستحسن اقدام سے هدید تبریک بیش کرتے هیں اور جامعہ اله آباد کے اس مستحسن اقدام

اسی سلسلے کی ایک اور خصوصیت یہ ھے که جامعہ کے خطاب یاقتہ حضرات

کی فہرست میں صرف حیدرآباد کے تین اسماء گرامی نظر آتے ھیں۔ یعنی اس ریاست ابد مدت کے صدر اعظم دی رائت آنریبل جناب نواب سر حیدر نواز جنگ بہادر ' جناب مولوی عبد لعق صاحب اور بلبل ھند مسز سروجنی نائیدو صاحبہ - غالباً اس امتیا ی خصوصیت میں اور مقامات حیدرآباد کے حریف نه ھوں گے اور اس پر جتنا فضر کیا جائے کم ہے -

ا مسال سائنس کانگریس کا پھیسواں اجلاس کلکتہ میں منعقد ہوا۔ یہ کانگریس کی پہلی جوہلی تھی۔ اس مرتبہ کانگریس کے اجلاس کے ساتھہ ساتھہ برتش ایسوسی ایشن نے بھی اپنا اجلاس کلکتہ ھی میں منقدہ کیا۔ دونوں کے صدر لارت روتھر فورت مقرر ھوے۔ لیکن ھندوستان روانہ ھونے سے قبل لارت موصوت نے سفر آخرت اختیار کیا اس لیے یہ فراگف سرجیہس جینس کو تفویض ھوے۔ امسال بھی حسب د ستور شعبہ واری جلسے کیے گئے اور فاضلا نہ مقالوں اور اکھروں سے ارباب عام کی علمی ضیافت کی گئی۔ اس دھر۔ اجلاس نے کلکتے میں بہت سے سائنس داں جمع کردیئے۔ چنانھہ صرت برتش اجلاس نے کلکتے میں بہت سے سائنس داں جمع کردیئے۔ چنانھہ صرت برتش ایسوسی ایشن کے کوئی سو اراکین جن میں خواتین بھی ھیں شامل تھے۔

جامعة كلكته نے الله ایک خاص اجلاس میں مہمانان عزیز میں سے حسب ذیل نو حضرات كو اعزازی تكریاں عطا كیں:

و) سر جیبس جینس (1) پروفیسر آئیستن (2) پروفیسر بارکر - (3) پروفیسر بلر - (3) سر آرتهر (3) تاگنی - (4) پروفیسر فشر - (4) پروفیسر مائترس (4) پروفیسر استراوب - (4) پروفیسر ینگ -

چونکه ساگنس کانگریس کے تفصیلی حالات اب تک شائع نہیں ہوئے

ھیں اس لیے مناسب معلوم ہوتا ہے کہ اس فہبر میں کنگریس کی مختصر
تاریخ تلہبند کون ی جائے تاکہ قارئیں اس سے کہا حقه واقف ہوسکیں اسی کے سابھہ لارت روتھر فورت أنجہانی کے سوانع بھی لکھنا تھے مگر اس اشاعت
میں ان کی نوبت نه آ سکی - سر دست ہم صرت کانگریس کے ضروری
حالات پر اکتفا کرتے ہیں - کانگریس کے خطبات صفارت وغیرہ کے اقتباسات
ا ور لارت موصوت کے حالات آئندہ نہبر میں پیش کیے جائیں گے ۔

سند ۲۷ ع کے اہم واقعات میں سر جگدیش چندر ہوس جیسے نامور اور فخر ہندوستان سائنس داں کی وفات ہندوستان کے لیے ایک ناقابل تلافی نقصان ہے اور اس لیے بے حد افسوس ناک بھی - سر موصوت کا فکر خیر بارہا سائنس کے صنعات پر آچکا ہے - خیال تھا کہ کم از کم ان کے سوانح ضرور اس نہیر میں دیے جاتے مگر چند موانع ہے یہ ارادہ پورا نہ ہوسکا آئندہ نہیر میں ان کے حالات بھی ندر قارئین ہوں گے -

همارے پاس جو رسالے اور کتابیں تمصرے کی غرض سے وصول هوئی هیں افسوس هے که ان پر تبصر اللہ اُ ثندہ نمبر میں تلانی کر دی جائے گی-

ضهدين

انقيبي سائنس كانگويس ايسوسى ايشن

مغتصر تاريح

انتین سائنس کانگریس کی ابتدا کہنا چاهیے که ۱۹۱۰ میں مورت یه هوئی که اسی سال کیننگ کالج لکھنؤ میں پروفیسر میکبوهن اور پریسیدنسی کالج مدراس میں پروفیسر سائبنسن کیبیا کے پروفیسر مقرر هوئے - ان کو هندوستان میں یه بتی کبی محصوس هوئی که برتش ایسوسی ایشن کے نبونے پر کوئی ایسی انجبین نہیں جہاں سائنس ہے دابھسپی رکھنے والے جبع هر کر تباداہ غیالات کر سکیں - اس لیے انہوں نے ۱۹۱۱ ع میں ایک گشتی خط جاری کیا اور رائیں طلب کیں - مجوزہ انجبی کے اغرانی و مقاصد انہوں نے حسب ذیل قرار دیہے سائنسی تحقیق کی رخ بندی اور هبت افزائی ، ملک کے مختلف میں ارتباط پیدا کرنا - خالص اور اطلاقی سائنس کے مقاصد کی طرب میں ارتباط پیدا کرنا - خالص اور اطلاقی سائنس کے مقاصد کی طرب میں ارتباط پیدا کرنا - خالص اور اطلاقی سائنس کے مقاصد کی طرب

پس پروڈیسران مرصوت نے ایسی انجہن کے قیام کی تجویز پیش کی اسلانہ جلسے هندوستان کے بڑے بڑے شہروں میں هوا کریں

جہاں مقالے پڑھے جائیں اور ان پر مہاھٹہ ھو - ساری روندان سالانہ رپورت کی شکل میں شائع ھو - اس اسکیم کی کامیابی کے لیے ان کو نظر آیا که ھندوستانیوں کا تعاون بہت ضروری ھے ' چنانچہ انہوں نے ھندوستانی سائنس دانوں کو شرکت کی عام دعوت دی - ھندوستانی سائنس دانوں نے اس دعوت بر لبیک کہی اور ان ھی کی کوششون کا نتیجہ یہ ھے که سائنس کانگریس آج اس عروج پر ھے —

اویر جس ایدل کا ذکر کیا گیا ھے اس کے جوابات سے یہ واضم هو گیا که اس قسم کی انجبن کی ضرورت سب پر واضع هے ' لیکن بہت ہے لوگ ایسے بھی تھے جو سہجھتے تھے که ایسی انجہن چل نہیں سکتی اور هندوستان کے مختلف شہروں کے دارمیان جو فاصلے هیں ولا ایسی انجهی کی کامیابی میں مانع هوں گے - پھر سب سے بڑی بات وی لوگ یہ کہتے تھے کہ هندوستان میں اعلی تحقیق باعتبار مقدار و کیفیت کے ابھی بالکل نا قابل لعاظ ہے۔ بہر حال اس قسم کے همت شکن خیالات کے اظہار کے باوجود اس خیال کے بانیوں نے اس کی کچھھ پرواہ نہ کی اور ۱۹۱۲ میں بالآخر ١٧ اشخاص كى ايك كهيةى اس غرض سے بنا تالى كه پہلے اجلاس كے اقعقاد کا انتظام کیا جائے ۔ اس کہیتی میں هندوستان کے ولا حضوات تھے جو اهل سائنس میں پیش پیش تھے - چنا نچه بروز شنبه بتاریخ ۱ نوسبر ۱۹۱۲ ایشیا تک سوسائتی آت بنال 'کلکتم کے کہروں میں ایک کانفرنس مذمقان ھوٹی ' جس کے صدر دائٹر ھیدن تھے۔ کائی غور و خوض کے بعد یہ قرار دان منظور دوئی که 'ا ایشا ک سوسائتی سے فارخواست کی جائے که کلئتہ میں ایک سائنس کفکریس کے سالافہ اجلاس کے انتظامات اپنے قمے لے " - فتجه اس کا یه هوا که سوسائتی نے ایک کهیتی مقور کر دی تاکه

جلوری ۱۹۱۴ میں انڈین میوزیم کلکتہ کے جشن صف سالہ کے ساتھہ ساتھہ ساڈنس کانگویس کا بھی اجلاس منعقد کیا جائے۔ ۲۰ نومبر ۱۹۱۳ کو خاص کہیتی کا ایک اجلاس هوا جس میں لارت کارمیکل گورنر بٹکال کو سربرست ا سر آهوتوه مکرجی وائس چانسلر جامعهٔ کلکته کو صدر اور داکتر هو پر کو معتبی اور خازن مقرر کیا گیا تاکه ۱۵ '۱۹ '۱۷ جنوری ۱۹۱۳ کو اندین سائنس کانگریس کا پہلا اجلاس ایشیاتک سوسائتی آت بدکال کے کهروں میں منعقد کیا جائے - اسی وقت ایک مشروط پرو گرام مرتب کیا گیا اور هندوستان بهر میں اس کی اشاعت کی گئی - پہلی سائنس کانگریس میں ہندوستان کے مختلف حصوں سے ۱۰۵ حضرات شریک ہوئے -کو اندین میوزیم کے اجلاس کی وجه سے حاضرین کی تعداد بہت زیادہ هو دُنگی - کانگریس کے پہلے اجلاس میں کیمیا ' طبیعیات ' حیوانیات ' ارضیات ' نباتیات اور نسلیات کے جمله با شعبے تھے ' جی میں کل دم مقالے یہم گئے - یہلی سائنس کانگریس کی رپورت ایشیاتک سوسادتی آت بنکال کی ورثداد کے ایک جز کی میٹیت ہے شائع کی گئی۔ جو کل ۴ صفحات پر مشتهل تهی اس میں سر آشوتوش کا خطبه صفارت اور مطلقف شعبوں میں پڑھے هوئے مقالوں کی فہرست شامل تھی -

کانگریس کے اجلاس کے بعد اس کی کھیتی کا ایک ایک جلسه ۲۹ جنوری ۱۹۱۴ کو منعقد هوا ' جس میں حسب ڈیل ۲ قرار دادیں منظور کی گئیں : -

قرار ۱۵ اول :- ایشیا تک سوسائٹی سے استدعا کی جاے و ۲ کانگریس کی روائدان شائع کرے اور ان مقالوں کو شائع کرے جو کانگریس کہیتی اور سوسائدی کے معتبدین کے درمیان طے پا جائیں- قرار داد دوم: آئندہ اجلاس کے لیے دھوت مدراس کو قبول کرلیا جا۔ ۔ تاریخ اور دیگر نقدیلات کا تصفیم مدراس کھیٹی بمشاورت کلکتہ کہیٹی انجام دے ۔۔ کہیٹی انجام دے ۔۔

اس سے ظاہر ہے کہ ایشیا تک سوسائتی آت بنگال اور انتین سائنس کانگریس کا با ھہی تعلق غیر معین سا تھا۔ تعلق تھا تو اتنا ھی کہ پہلا اجلاس سو سائتی کے کہروں میں سوسائٹی کے زیر اھتہام منعقل ھوا اور اس کی روئدان سوسائٹی نے اپنی روئدان کے ساتھہ شائع کی۔ اس پہلے اجلاس کی مالی کیفیت یہ رھی کہ اراکین سے جہلہ ۱۸۸۳ روپے بطور چندہ وصول ھوے کلکتہ کے اجلاس کے اخراجات وغیرہ منہا کرنے کے بعد ۲۷۰ روپے دوسرے اجلاس واقع مدراس کے اعزازی معتبد کو روانہ کردیے گئے ۔ دوسرے اجلاس واقع مدراس کی اعزازی معتبد کو روانہ کردیے گئے ۔ کانگریس کے جلسوں کی کاروائی کے لیے کوئی باتاعدہ قواعد و ضوابط نہ تھے اور نہ کوئی مستقل دفتر معتبد تھا کہ جب اجلاس نہ ھو تب بھی کام جاری رکھے۔ کانگریس اور سوسائتی کا تعنق کو تصریراً غیر معین تھا کہ جاری رکھے۔ کانگریس اور سوسائتی کا تعنق کو تصریراً غیر معین تھا کہ جاری رکھے۔ توریب کا تھا۔ چنانچہ 1910 میں مدراس میں سائنس کانگریس کے دوسرے اجلاس کی روئدان جب چھپی تو اس کے سروری پر یہ تصریر تھا:

دوسري

ا ند ين سائنس كانگريس

" إيشيا تك سوسائتى أت بنكال

مەر اس

" 1910

امیں جب سوس لتی کے معتبد اور اعزازی خان کو کانگریس کی معلس داماء میں بم دیثیت عہدی شریک کیا گیا تو یہ تعلق اور بھی تریب

کا ہو گیا۔ اس وقت سے سوسائٹی کانگریس کی خازن ہے ' کانگریس کی مطبوعات شائع کرتی ہے ۔ اور غیر اوقات میں بہت سا معقبدی کا کام انجام دیتی ہے۔ سائنس کانگریس کے پندرہویں اجلاس کے خطبہ صدارت میں تاکٹر سائہنسن نے کہا تھا کہ * جہاں تک میری نظر کام کرتی ہے سوسائٹی کو اس تعلق سے کوئی خاص فائدہ نہیں پہنچا ' حالانکہ ہمارے لیے یہ تعلق بیش بہا رہا ہے '۔۔

اس میں اس تعلق کو اچھی طرح سے۔ واضع کردیا گیا ھے۔ یہ تعلق اب تک قائم ہے اور اسید کم آئندہ بھی قائم رھے کا اور اس ملک میں سائنس کی ترقی کا ضامن بنارھے کا ۔

کانگریس کے دوسرے اجلاس میں اراکین کی تعدادہ ۱۵۰ تک پہنچ گئی۔
سابق کے ۹ شعبوں کے علاوہ زراعت اور اطلاقی سائنس کے دو شعبے اور
بڑھاے گئے۔ کوئی ۹۰ مقالے مختلف شعبوں میں پیش کیے گئے۔
تیسرے اجلاس کے لیے پہلے الد آباد کو منتخب کیا گیا لیکی برد میں
لکھنؤ کا انتخاب ہوا۔ جہاں یہ اجلاس جنوری ۱۹۱۹ میں منعقد ہزا۔
دوسرے اجلاسوں کے مقام اور تاریخ حسب ذیل ہیں:۔

چوتها اجلاس بهقام بنگلور جنوری ۱۹۱۷ ع میں' پانچواں اجلاس بهقام لاهور جنوری ۱۹۱۸ ع میں' چهتا اجلاس بهقام بهبتی جنوری ۱۹۱۹ ع میں' ساتواں اجلاس بهقام ناگپور جنوری ۱۹۲۰ ع میں' آتھواں اجلاس بهقام کلکته جنوری ۱۹۲۱ ع میں' فواں اجلاس بهقام مدراس جنوری ۱۹۲۱ ع میں'

دسواں اجلاس بمقام لکھنؤ جنوری ۱۹۲۳ م میں ا گیارهوان اجلاس بهقام بنگلور جنوری ۱۹۲۳ ع مین ا بارهوان اجلاس بقهام بنارس جنوری ۱۹۲۵ ع مین ' تیرهوان اجلاس بهقام بهبتی جنوری ۱۹۲۱ م مین ا چودهوان اجلاس بهقام لاهور جنوری ۱۹۲۷ ع مین ا پندرهوان اجلاس بهقام کلکته جنوری ۱۹۲۸ ع مین ا سولهوال اجلاس بهقام مدراس جلوری ۱۹۳۹ و مین ا سترهوان اجلاس بهقام اله آبان جنوری ۱۹۳۰ ع مین ا الهارهوال اجلاس ببقام فاكهور جدوري ١٩٣١ م مين ا انیسوان اجلاس بهقام بنگلور جنوری ۱۹۳۴ و مین ا بیسواں اجلاس بهقام پتنه جنوری ۱۹۳۳ م میں ا اكيسوان اجلاس بهقام بمبئى جنورى ١٩٣٨ م مين ا بائیسواں اجلاس بوقام کلکته جنوری ۱۹۳۵ و میں ا تنيسوان اجلاس بهقام اندور جنوري ۱۹۳۹ م مين ا چوبیسواں اجلاس بهقام حیدرآباد دکی جنوری ۱۹۳۷ م میں ا پچیسواں اجلاس بهقام کلکته جنوری ۱۹۳۸ م میں ا (اجلاس جوبلی)

کانگریس کے چوتھے اجلاس کے صدر سر الفرید گیس نے بنگلور میں اپنے خدابۂ صدرات میں فرمایا تھا کہ کانگریس اب تک بغیر کسی قواعد و ضوابط کے کام چلاتی رهی هے لیکن اس کا دستور جلد سے جلد تیار هوجانا چاهیے۔ چنانچہ معلوم هوتا هے که اجلاس کے احتمام پر هی دستور سرتب کراپا گیا۔ اس دستور کے بہوجب کانگریس کا انتظام ایک

سے موسوم ھے -

مجلس عاملہ کے سپرد ہوا - جس کو حق تھا کہ ضروری معاملات کو سالانہ جلسہ میں مجلس عام میں پیش کرے - شعبوں کی مجلسیں ۱۹۱۷ میں بن گئی تھیں اور یہی مجلسیں آب شعبوں کے کام کی قدم دار ھیں - ابتدائی قواعد میں ترمیم و اضافہ کانگریس کے گیارہویں اور بارہویں اجلاس منعقدہ بنگلور (۱۹۲۴) و بنارس (۱۹۲۵) میں عمل میں آیا - اجلاس منعقدہ کچھہ مہاحثہ کے بعد تفصیلی قواعد منظور ہوے - اور بالآخر ۱۹۳۵ عمیں وہ قواعد منظور ہوے جو آج کل نافذ ھیں اور جن کی رو بے کانگریس ایسوسی ایشن کے نام

کانگریس کے اجلاس اول منعقدہ ۱۹۱۳ ببقام کلکتہ کے جنرل سکرقری تو کتر ہوپر تھے۔ اور ۱۹۱۱ ہے ۱۹۲۱ تک جنرل سکرقری کا کام اس اسکیم کے بانی پروفیسر سائینسی اور پروفیسر میکھرھن نے انجام دیا۔ اس کے بعد ہے اس عہدہ پر سروینکٹ رامی پروفیسر اگھڑ کر اور تاکتر نا س جیسے مشھیر سائنس کے اسم گرامی نظر آتے ھیں۔ موجودہ معتہدین عمومی مستروست اور پروفیس جے این مکر جی ھیں۔ جنھوں نے کانگریس کی روایات کا ھہیشہ نعاظ رکھا ھے۔

کانگریس کی کارگزاری کا انداز اس امر ہے هوسکتا ہے که پہلے اجلاس میں ۹ شعبے قائم کیے گئے اور ۲۵ مقالے پیش هوے - تئیسویں اجلاس میں شعبوں کی تعداد ۱۰ قرار پائی اور مختلف شعبوں میں ۱۹۷ مقالے پیش کیے گئے - اور چوبیسویں اجلاس منعقد عیدرآباد دکی (۱۹۳۷ ع) میں ۷۴۹ مقالے پیش هوے - صرت شعبۂ کیہیا میں ۲۲۱ مقالے تھے - ظاهر مے که یه سب مقالے پر نے نہیں جاسکتے کیونکه ای سب کے

پڑھنے کے لیے وقت نہیں مل سکتا۔ اس لیے شاید آئندہ چل کر برتش ایسوسی ایشن کی طرح مقالوں کی تعداد کی تجدید کرنا پڑے۔ ویسے بھی ملک میں اب اتنی انجہنیں اور جہاعتیں پیدا ہوگئی ھیں جن کا تعلق صرت سائنس ہے ہے اور جہاں ایسے مقالے پڑنے جاسکتے اور زیر بحث وہ سکتے ھیں ۔

اندين سائنس كانكريس

کے

سابق مدر

انڈین سائنس کانگریس کی مختصر تاریخ درج کرنے کے بعد مناسب معلوم ہوا کہ جن مشاہیر نے به حیثیت صدر اس کی رہنہائی کی ہے اُن کا مختصر تذکرہ بھی یہاں کردیا جائے۔ جگھہ اور وقت کی قلت کی وجه سے زیادہ تفصیل کا موقع نہیں ہے —

(1) سر آشو توش مكرجي ١٩١٣ ، اجلاس كلكته: -

سر موصوت ببقام کلکته ۲۹ جون ۱۸۹۳ ع کو پیدا هوے - پہلے ساوتهه سبربی اسکول کلکته میں تعلیم پائی اور پھر پریسیڈنسی کالج میں - ان کی تعلیمی زندگی بہت شاندار رهی - جامعه کلکته کے وہ پہلے طالب علم هیں جنھوں نے مختلف مضامین میں ایم اے کی تگری بار بار حاصل کی - ریاضی ان کا خاص مضبون تھا - چنانچه ۱۸۸۹ میں ان کو پریم چند راے چند وظیفه ملا - ۱۸۹۱ میں وہ ایم اے کی ریاضی کے مہتدی مقرر هوے - ۱۸۸۸ میں انھوں نے قانون کی تگری حاصل کی اور وکالت شروع کی - ۱۸۹۳ میں وہ 'آنرس ان لا ' اور ۱۸۹۳ میں ' تاکتر ان لا ' هو گئے -

ان کو ریاضی سے همیشه شغف رها ا جس کی وجه سے ولا الله زمانے کے

ریاضی دانوں کو اپنی طرت متوجه کرسکے - ۱۸۸۹ میں وہ ایڈنبرا رایل سوسائٹی کے رفیق منتخب ہوے - اکثر علمی اداروں کے وہ رکن رہے - مثلاً لندن کی فزیکل سوسائٹی (۱۸۸۷) اور پیرس کی میتھیمیٹیکل (۱۸۸۸) اور زایل آئرش اکاتیجی (۱۸۹۰) وغیرہ - اکثر یونیورسٹیوں اور اکاتیجیوں فے ان کو اعزازی تگریاں عطا کیں —

پیشهٔ وکالت میں انہوں نے بہت ترقی کی یہاں تک کہ ۱۹۰۳ میں کلکتہ ھائی کورت کے جبج ھو گئے اور ۱۹۲۳ تک رھے - لیکن ساتھہ ھی ساتھہ ان کو تعلیم سے ھبیشہ دابھسپی رھی - جامعہ کلکتہ کو کہنا چاھیے کہ جیسی کہ وہ اب ھے انہیں کی ساختہ پر داختہ ھے - اس جامعہ کے وہ وائس چانسلر ۱۹۲۹ سے ۱۹۱۹ تک رھے - پھر دوبارہ ' ۱۹۲۱ میں وائس چانسلر اور ۱۹۲۳ میں اپنی ونات تک رھے - کلکتہ یونیورستی کہیشن ' جس کے صدر سر مائیکل سیت لہر تھے ' اس کے سلسلے میں بھی سر آشوتوش نے نہایاں خدمات انجام دیں ۔ ایشیا تک سوسائتی بنگال کے صدر کئی سال تک رہے - کلکتہ میں 19۱۹ میں پہلی سائنس کانگریس کی صدارت کی ۔

آپ نے ۲۵ جوں ۱۹۲۳ کو بہقام پٹنہ ہمبر ۲۹ سال انتقال کیا ۔ (۲) سو جن جنرل' تبلو' ہی بیئر مین' ۱۹۱۵ ' اجلاس سدراس : ۔

ولیم بر نی بینر مین ۱۸۵۸ مین اسکات لیند مین پید ا هوئے۔ ابتد ائی تعلیم ایدنیرا میں پائی اور وهیں داکتری کی تعلیم حاصل کرکے ۱۸۸۱ میں سند حاصل کی ۔ ۱۸۸۰ میں وہ اندین میدیکل سروس میں داخل هوے ۔ آ تھه برس تک فوجی خدمات انجام دیں ۔ پھر وہ مدراس میں سول سر جن مقرر هوئے ۔ بعد میں د پتی سینیتری کہشنر بھی هو گئے ۔ اُن کی نظر طب کے سائنسی پہلو پر زیادہ تھی اس لیے وہ جرثومیات اور گرمائی امران میں نئے نتے

انکشافات و حالات سے اپنے کو با خبر رکھتے تھے ۔

بہبگی میں پلیک ریسرچ ایبوریتری کے سپرنتندنت مقرر هور هوئے تو انهیں اپنے شوق کے مطابق علمی کام کرنے کا موقع ملا۔ پلیک ویکسین کی تیاری میں بینر مین نے کچھہ اصلاح کی اور جب اس لیبوریتری سے هینکلن کا تعلق منقطع هو گیا تو بینر مین اس کے ناظم مقرر هوے۔ انہوں نے اس معمل کو ایسا بنا دیا کہ هر قدم کا کام جرثومیات نے متعلق انجام دیا جانے لگا۔ اس کی وجہ سے تحقیق کرنے والوں کے لیے متعلق انجام دیا جانے لگا۔ اس کی وجہ سے تحقیق کرنے والوں کے لیے یہ ادارہ ایک مرکز بن گیا۔ بینر مین نے طاعون نے جواثیم هی پر زیادہ داد تحقیق دی اور پھر اس کو وسعت دی تو سانھوں کے زهر پر بھی کام کیا چند اهم مقالے شائع کیے ۔

ان کو احاطه مدراس کا سر جن جنرل مقرر کیا - ۱۹۱۱ میں وہ وظیفه پر اساکدوش هوئے - اور اپنے وطن مالوت چلے گئے - جہاں انہوں نے ۲ برس بعد ۱۹۲۹ء میں انتقال کیا —

(٣) سو ايس جي برارت ' ١٩١٩ اجلاس لكهنؤ : -

سر سدّنی جیرا اقد برارت ۱۱ اگست ۱۸۲۰ ع کو پیدا ہوئے۔ ۱۸۸۴ ع میں رہ سروے آت اندیا میں ملازم ہوے۔ ۱۸۹۹ سے ۱۹۱۰ ع تک وہ ترگفا میتریکل سروے آت اندیا کے سپرنڈنڈنٹ رہے اور پھر ۱۹۱۰ سے ۱۹۱۰ ع تک سرویر جفرل آت اندیا رہے —

سنه ۱۹۰۱ ع میں کردل برارت نے " جنب همالید " (Himalayan Attraction) سنه ۱۹۰۱ ع میں کردل برارت نے " جنب همالید " ورایک مقاله شایع کیا - ۱۹۰۷ ع میں تاکآر هیتی کی شرکت میں انہوں نے * کو* همالید اور تبت کے جغرافیه اور ان کی ارضیات " پر لیک سرکاری

کتاب شائع کی - رایل جیوگرانیکل سوسائٹی نے ۱۹۱۳ع میں ان کو وکٹوریہ میدلعطا کیا - ۱۹۱۳ع میں رایل سوسائٹی نے ان کو رفیق منتخب کیا - ان کی قابلیت اور خدست کے صلے میں حکومت نے ۱۹۱۱ع میں سی ایس آئی اور علی میں کے ' سی ' ایس ' آئی سے سر فراز کیا - (۹) سر انفرت گبس بورن' ۱۹۱۷ اجلاس بنگلور :-

سر افرة ۱ اگست ۱۸۶۹ کو عالم ودود میں آئے۔ وہ افرة بورن معتهد برتش ایند فارین اسکول سوسانڈی کے خلف اکبر هیں ۔ انہوں نے یونیورسڈی کالم اسکول اُن مائنس اور یونیورسڈی کالم لئمین میں تعلیم پائی۔ یونیورسڈی کالم کے وہ بالآخر رفیق هوگئے۔ ۱۸۷۹ میں تعلیم پائی۔ یونیورسڈی کالم کے وہ بالآخر رفیق هوگئے۔ ۱۸۷۹ میں ۱۸۷۹ میک انہوں نے سر رے لفکسڈر کے مددگار کی حیثیت سے کام کیا ۔ ۱۸۸۳ – ۱۸۸۵ میں وہ فیپلس کے زولوجیکل اسٹیشن میں تحقیق میں مصروت رہے ۔ ۱۸۸۵ ع میں وہ هفدوستان پریسیدنسی کالم مدراس میں فیاتیات کے پروفیسر کی حیثیت سے تشریف لائے ۔ یہاں انہوں نے مضاف فیدمات افتام دیں ۔ چنانچہ ۱۹۸۱ سے ۱۸۹۹ متک وہ جامعة مدراس کے مسجل (رجسڈراز) رہے ۔ حکومت مدراس کے لیے ماہر فیاتیات کی خدمات ۱۸۹۷ سے ۱۸۹۹ میں وہ بنگلور کے انڈین انسٹیٹوٹ آٹ سائنس تعلیمات ہوگئے وغیرہ ۔ ۱۹۱۶ میں وہ بنگلور کے انڈین انسٹیٹوٹ آٹ سائنس تعلیمات ہوگئے وغیرہ ۔ ۱۹۱۹ میں وہ بنگلور کے انڈین انسٹیٹوٹ آٹ سائنس کے ناظم مقرر ہو گے اور ۱۹۲۱ میں وہ بنگلور کے انڈین انسٹیٹوٹ آٹ سائنس کے ناظم مقرر ہو گے اور ۱۹۲۱ میں وہ بنگلور کے انڈین انسٹیٹوٹ آٹ سائنس کے ناظم مقرر ہو گے اور ۱۹۲۱ میں وہ بنگلور کے انڈین انسٹیٹوٹ آٹ سائنس کے ناظم مقرر ہو گے اور ۱۹۲۱ میں وہ بنگلور کے انڈین انسٹیٹوٹ آٹ سائنس کے ناظم مقرر ہو گے اور ۱۹۲۱ میں وہ بنگلور کے انڈین انسٹیٹوٹ آٹ سائنس کے ناظم مقرر ہو گے اور ۱۹۲۱ میں وہ بنگلور کے انڈین انسٹیٹوٹ آٹ سائنس

سر الفرد نے حیوانیات آور نباتیات میں کانی اضائے کیے ھیں۔
اور منجبله دیگر امور کے بچھر کے زهر پر بھی تحقیق کی هے۔
رایل سوسائی نے ان کو اپنا رفیق منتخب کیا - حکومت نے بھی قدر انزائی کی اور ۱۹۰۸ میں سی' آئی'ای اور ۱۹۱۳ ع میں کے' سی' آئی'ای اور ۱۹۱۳ ع میں کے' سی' آئی' ای اور ۱۹۰۴ ع میں کے' سی' آئی' ای اور ۱۹۰۴ ع میں کے' سی' آئی' ای اور ۱۹۰۴ ع میں کے' سی' آئی' ای اور ای اور کیا ۔

(٥) سر جی - تی واکر ' ۱۹۱۸ ع اجلاس لاهور : - سر واکر ۱۸۹۸ میں پیدا هوے - ۱۸۸۱ سے ۱۸۸۹ م تک سیات پال ۱ سکول میں تعلیم پاگی، پھر وہ ترينتي كالبم كيبيرم كُنِّي ' جهال ان كوجي ' ايهم ' تا رون - هم ' هم تامسن -اے ' آر فور سائتھہ - اے 'این وہایتھ اور جے ' تبلو' ایل ' گلیشر کے ساتھہ کام کرنے کا موقع ملا - جے ھایکنسن کے اس اصرار نے سر واکر كو بهت نفع پهنچايا كه طبيعي اطلاقات مين رياضي ايك اچها آله ه لیکن اگر اس کو آقا بننے دیا جائے تو برا ھے - اس سے صرف طبیعیات کا کمی پہلو (Quantitative) حاصل هوتا ہے - ولا خود طبیعیات کا بد، ل نہیں ہے - ۱۸۹۱ میں کالم نے ان کو رفیق بغالیا - تھوڑے عرصے کے بعد وہ ریاضی کے لکھرر مقرر ہوگئے۔ ۱۹۰۳ میں حکومت ہند نے اپنا محکهه جویات (Meteorological Department) سر موصوت کے سپرد کیا - اور ان کو امریکه ' جرمنی اور فرانس بهیجا تاکه شهسی طبیعیات ' مقنا طیسیت' زلزلیات (Scismology) اور جویات میں جو کام هو رها نے اس کا اچھی طوح سے مطالعہ کریں ۔

ا ۱۹۰۳ ع میں ۱ کتر و اکر نے جب شہلہ میں اپئی خدمت کا جائزہ حاصل کیا تو معکمے کے حالات خاطر خواہ نہیں پائے - ان کے پیشرو سر جان ایلیت تھے، جن کی مدن کے لیے سائنس کا کوئی گریجویت نه تھا - ان کو انکشات و تعقیق کا موقع بہت کم ملتا تھا ، زیادہ تر وقت دفتری کاموں میں گزرتا تھا ، اس زمانے میں سائنس کو زیادہ اقتدار بھی نه حاصل ہوا تھا —

معکہ کے سامنے سب سے بڑا مسئلہ موسم کی پیشگوئی تھا - نظریہ اس پر پوری طور پر حاوی نہ تھا - اس لیے اعداد و شہار کا جمع

کرفا هی بڑا مہم کام تھا - تاکٹر واکر هندوستان میں جو ام برس صرت کیے اسمیں یہ شعبہ بھی کافی ترقی کرگیا - ۱۹۱۹ ع میں تاکٹر موصوت امپیریل کالج میں پروفیسر جو یات مقرر هوے - اور داس برس تک اس خدست پر فائز رہے - ان داس برسوں میں جویات نے مزید ترقی کی ہے - ۱۹۱۹ ع میں تاکٹر موصوت رایل سوسائٹی کے رفیق منتخب هوے - ۱۹۱۹ سرلیونارت راجرس ' ۱۹۱۹ اجلاس بجیئی : -

لیوفارت راجرس ابن هنری راجرس ۱۸ جنوری ۱۸۹۸ م کو پیدا هوے -ابتدائى تعليم پلا ئهاوتهه كالبج مين حاصل كى اور بعد مين جامعه لندن کے سینت میریز هاسپتل میں داخل هوئے - ۱۸۹۱ میں میدیکل دپلوما حاصل کیا اور دوسرے سال جامعہ للدن سے ایم - بی - بی ایس کی تگری حاصل کی - ۱۸۹۳ کے اوائل میں وہ رایل کالم آت سر جنس کے رقیق مقرر هوے - اور اسی سال انتبی میدیکل سروس میں أن كا تقرر هوا - طالبعلى ھی کے زمائے میں انہوں نے گرمائی امراض پر تعقیق شروع کردی تھی اور ھندوستان آتے ھی انھوں نے ان " بخاروں " پر کام شروع کر دیا جو اس زمانے میں بنکال اور آسام میں بہت پھیلے ہوے تھے - ۱۸۹۷ع میں انھوں نے " کالا آزار " پر اپنی پہلی رپورت شائع کی - اور دس ہرس کی جانکا، معنت کے بعد انہوں نے اپنی پہلی کتاب ۱۹۰۸ ع میں " کرم مہالک میں بغار " (Fevers in Tropics) کے نام سے شائع کی - هیضه ا پیچش اور جگر کے پھوڑے کا علاج بھی انھوں نے کئی سال کی الاتار مصنت کے بعد دریافت کیا ۔

۱۹۰۵ ع میں ان کی ملازمت کے ۱۱ سال هی گذرے تھے که ان کو رایل کالم آت فزیشنس کا رفیق منتخب کیا گیا - حالانکه اتنی کم عمری

میں یہ امتیاز اندین میدیکل سروس کے اراکین میں سے بہت کم کے حصه میں آیا - 1911 ع میں ان کو سی' آئی' ای کا خطاب ملا ارر 1916 ع میں ولا '' سر" هوکئے - 1914 ع میں ولا رایل سوسانڈی کے رفیق هوے - 1914 ع میں ولا میں ولا هیدرسدان کی ملازمت سے سبکدوش هوے —

سر راجرس کا سب سے بڑا کارفامہ جس کے لیسے هندوستان همیشه مہنون رہے گا' یہ ہے که انہوں نے دس برس کی کوشش کے بعد ۱۹۲۰ ع میں "کلکتہ اسکول آت گراپیکل میڈیسن " قایم کیا —
(۷) سر یووفلا چندررے' ۱۹۱۰ م' اجلاس فاگیور :-

سر پی سی رے ۱۸۹۱ ع میں پیدا هوے - ۱۸۷۰ ع میں ابتدائی تعلیم هیر اسکول کلته میں شروع کی - ۱۸۷۹ ع میں البرت اسکول ہے اٹھوں نے مئیر کے میٹریکوئیشن پاس کیا - تگری کی تیاری کے ساتھہ ساتھہ افھوں نے خئیہ طریقہ پر گلارست اسکا لرشپ اکزا مینیشن کے واسطے بھی تیاری کی 'چنانچہ جب ۱۸۸۲ ع میں وہ اس میں کامیاب هوگئے تو سائڈس کی اعلیٰ تعلیم کے لیے یورپ روانہ هوگئے - وہ جامعہ ایڈنبرا سے گریجویت هوئے - اور ۱۸۸۸ ع میں ان کو تی 'ایس سی کی تگری نامیاتی کیھیا (OrganicChemistry) پر ایک مقالہ کی بنا پر ملی - اسی سال وہ کلکتہ میں مددکار پروئیسر سال انتظار کرنے کے بعد ان کو پریسیڈنسی کالج کلکتہ میں مددکار پروئیسر کی جگہ ملی - اس زمانے میں اعلیٰ تعلیمی خدمتیں کچھہ انگریزوں هی کی جگہ ملی - اس زمانے میں اعلیٰ تعلیمی خدمتیں کچھہ انگریزوں هی مور دے کو یہ امتیاز نسل و رنگ بہت ناگوار گزرا —

بایں همه انهوں نے همت نه هاری اور اپنی زندگی کا یه مش قرار دیا که اپنے طابا میں تحقیق اعلیٰ کا دوق و شوق پیدا کر دیں ۔ چنانچه

ان کے تجربہ خانے میں غیر نامیاتی کیہیا سے معملی بالمضوم نائٹریٹوں اور پارہ ' گلد هک اور پلائینم وغیرہ کے پیچیدہ سرکبات پر بہت کچھہ تحقیق هوئی ' جس نے ان کو دنیائے سائنس میں اچھی طرم روشناس کرا دیا ۔ اگرچہ وہ خود بڑے مصقق هیں' لیکن اپنا سب سے بڑا کارنامہ اندین اسکول آت کیہسٹری کو قرار دیتے هیں ۔ اندین کیمیکل سوسائٹی کی بنیاد بھی انھوں نے رکھی ' جس کے وہ پہلے صدر (۱۹۲۳ – ۲۹) تھے —

۳۸ بوس تک پریسیدنسی کالم میں ملازمت کرنے کے بعد جب وہ اس خدمت سے سبکدوش ہوئے تو سر آشوتوش مکرجی کے اصرار پر وہ نئے قائم شدہ یونیورستی کالم آت سائنس کے معبلہائے کیمیا کے ناظم مقرر ہوئے۔ چنائیم اس خدمت میں وہ گزشتہ جولائی ہی میں سبکدوش ہوے۔

انہوں نے بہت سے صلعتی ادارے قائم کیے ' جن میں سب سے زیادہ مشہور بنگال فارماسیوٹیکل اینڈ کبیکل ورکس سب میں مشہور ہے - بغیر کسی کی مدد کے اور اپنی قلیل تنخواہ میں سے چند سو روپیے بچا کر انہوں نے اد وید کی تیاری کا کام اپنے گہر ھی پر شروع کر دیا - ۱۹۰۶ ع میں بنگال فارماسیو تیکل اینڈ کبیکل ورکس کو ایک محدود ۱۹۰۴ ع میں بنگال فارماسیو تیکل اینڈ کبیکل ورکس کو ایک محدود ۱۵۱رہ بنا دیا گیا ' جس کا سرماید آ لاکھد روپیے تھا - آ ج اس کا سرماید حدود دودی ہے کہ سلفیورک ترشد سرماید حد لاگھد روپیے ہے ۔ آ اور اس کو دعوی ہے کہ سلفیورک ترشد (گندھک کے تیزاب) کی تیاری کا کارخانہ اس سے بڑا ایشیا بھر

میں نہیں ھے –

تعقیق اور صنعت کے میدان میں تو وہ یکہ تاز ہیں ہی لیکن حب وطن میں بھی وہ کچھ کم سر شار نہیں ہیں۔ چنانچہ بعض لوگ کہتے ہیں کہ حب وطن کے غلبہ نے ان کو پورے طور پر معتق بننے نہیں دیا۔

وہ اس سلسلہ میں سینکورں جلسوں میں تقریریں کرچکے ھیں اور ان کا مقولہ فے " تعقیق انتظار کرسکتی ھے ' صنعتیں ملتوی رہ سکتی ھیں' لیکن سوراج کسی کا انتظار نہیں کر سکتا " —

سر موصوت کا تذکرہ " رساله سائنس " کے صفحات پر بھی کئی بار آچکا ھے اور وہ حیدر آباد میں جامعہ عثبانیہ کی طرت سے توسیعی لکھر بھی دے چکے ھیں ۔ (٨) سو آر ، این مکر جی ' ۱۹۲۱ ' اجلاس کلکتہ : ۔

سر مکر جی ۱۳ جون ۱۸۱۲ کو موضع بھپلا ضلع ۲۴ پرگنہ میں پیدا ھو۔ سر راجندوا فاتھہ مکر جی کی ابتدائی تعلیم لندن مشنری اسکول بھوانی پور کلکتہ میں ھوئی۔ وھاں سے وہ پریسیڈنسی کالج کلکتہ کی انجینیرنگ کی جہاعتوں میں شامل ھوے۔ اس وقت نک سبپور کا انجنیرنگ کالج قائم نہ ھوا تھا۔ اگرچہ وہ انجنیرنگ میں تگری کی تکہیل نہ کرسکے ' تاھم وہ اس کے اصولوں سے اتنا واقف ھوگئے تھے کہ ایک بڑے کامیاب انجینیر ثابت ھو۔ سر مکر جی نے سب سے پہلے ایک تھیکیدار (کُتہ دار) کی حیثیت سے کام شروع کیا۔ بعد میں تی سی مکر جی کہپنی میں شامل ھو گئے۔ یہاں اُن کی کار و باری قابلیتیں نہایاں ھوئیں۔ پھر وہ مارتی کہپنی میں شیریک اور بالآخر اس کے شریک اکبر بی گئے۔ رفتہ رفتہ میں شریک ھو گئے۔ رفتہ رفتہ میں شریک کہپنی ' اور انڈیں کہپنی ' اور انڈیں اسٹینڈرڈ ویکن کہپنی ' بران کہپنی ' انڈین آگرن اسٹینڈرڈ ویکن کہپنی کے صدر ھو گئے ۔

حکومت نے ان کو پہلے سی' آئی ای سے سر فراز کیا' پھر ۱۹۰۱ میں بنگل کے "کیپٹن آف اند سٹری بنائے گئے - ۱۹۱۱ میں ان کو کے' سی' آئی' ای کا خطاب ملا اور ۱۹۲۰ میں کے' سی' وی' او کا —

۱۹۲۳ میں وہ بنکال کی مجلس تخفیف کے صدر مقرر ہو۔ اور

۱۹۲۰ میں کل هذه مجلس تعفیف میں کام کیا - ۱۹۲۵ - ۲۹ میں ولا انتین کرنسی اور فنانس پر رایل کہیشن کے رکن مقرر ہوے - ھاوڑ کے پل کے متملق حکوست کو مشورہ دینے کے لیے ماهروں کی جو کہیتی مقرر هوئی تھی وہ اس کے بھی صدر تھے۔ اندین میوزیم کلکتہ کے بورت آت تر ستینر کے وہ صدر نشین تھ اور بنکال انجنیرنگ کالم کی مجلس عامله کے بھی رکن تھے۔ ۱۹۲۴ میں وہ ایشیا تک سوسائٹی آت بنال کے صدر ہوے ۔

سر مکر جی نے ۸۲ سال کی عہر میں مئی ۱۹۳۹ میں انتقال کیا۔ (٩) مستّر چارلس ایس مدلیس ' ۱۹۲۲ اجلاس مدراس: ـ

چارلس استوارت مدلهس سی، آئی، ای - ایف، آر، ایس - بی، اے - ایف، جی ' ایس - ایف ' اے ' ایس' بی - نومبر ۱۸۵۹ میں پیدا هوے - کیوببر ج میں تعلیم پائی - ۱۸۸۳ میں ولا هندوستان جیالو جیکل سروے آت اندیا میں به حیثیت ایک مددگار افسر تشریف لاے - اور ۱۹۳۰ میں ۳۷ سال انڈین جیالوجی (ارضیات) کے مختلف شعبوں میں ملازمت کرنے کے بعد وا علمد هوے -

اپنے فرائض کی انجام دھی میں اُن کو ھندوستان کے ھر حصے میں جانے کا موتع ملا۔ چنانچہ انھوں نے گوھوال ا کشمیر ا ھمالیہ ا ھزارا ا سلسله کوه نهک برما کی جنوبی هان ریاستون راجهوتانه ، جنوبی هله کے متعدد ضلموں اور لذکا کا دورہ کیا۔ ان تہام مقامات کے ارضیاتی ادب میں ان کا اثر نہایاں هے - کشهیر کے متعلق تو آن کی تحقیق نے بہت کبھہ خیالات بدل دیے۔ انہوں نے زازلوں پر بھی تصقیق کی۔ بالخصوص کانگرا کے زلزلے پر جو ۱۹۰۵ میں واقع هوا تها -

مداہس کو اعزاز یا دگریوں کی پروالا نہ تھی۔ بایں ہمہ ان کے

کام کی یہ قدر و قیبت تھی کہ لندن کی مجلس ارضیات نے ۱۹۱۴ میں اُن کو " لی یل قبغہ " عطا کیا - ۱۹۲۱ میں وہ رایل سوسائٹی کے رفیق منتخب ہوے - ۱۸۸۰ سے وہ ایشیا تک سوسائٹی آت بنکال کے سر گرم رکن ہیں - ۱۹۱۲ میں وہ انت ین سائنس کانگریس کے شعبۂ ارضیات کے صدر تھے - ۱۹۲۲ میں وہ اجلاس مدراس میں سائنس کانگریس کے صدر ہوے —

گو عبر اب ۷۰ کے قریب پہنچی' تاهم ان میں اپنے کام سے متعلق ویسا هی جوهی و خروه باتی نے ۔۔

(۱۰) سرایم و سوسوریا ' ۱۹۲۳ ' اجلاس لکهنؤ : -

سر و سوسوریا ستبہر ۱۸۹۱ ع میں پیدا هوئے - سنترل کالج بنگاور اور کالج آت سائنس بنگلور میں تعلیم پائی - ۱۸۸۳ ع میں جامعہ بببئی کے امتصان انجنیرنگ میں وہ اول رہے اس لیے ۱۸۸۹ ع میں ان کا تقرر بببئی کے پبلک ورکس تپارتہنت میں مدرکار انجینیر کی خصت پر هوا - وہ احاط بہبئی بشہول سند ه میں انجینیرنگ کے سلسلے میں مختلف خدمات انجام دیتے رہے یہاں تک که حکومت بببئی کے سپرنتندنگ اور سینیتری انجینیر هوگئے - اس خدمت پر وہ چار برس تک فائز رہے - ۱۹۹۸ ع میں جب سبکدوئی ہوے تو حیدر آباد دکن میں رود موسی کی طفیانی کے سلسلے میں حکومت میسور کے بعد تین برس تک وہ میں انجینیر رہے - ۱۹۱۲ میں مہاراجه میسور نے ان کو دیوان مقرر کیا - اس خدمت کو وہ ۳ برس تک انجام میسور نے ان کو دیوان مقرر کیا - اس خدمت کو وہ ۳ برس تک انجام میسور نے میں میسور کی ملازمت سے سبکدرئی هوے —

(١١) دَاكَتُر تَامِس نلس ايننڌيل '١٩٢٣' اجلاس بنگلور: -

تائتر اینندیل ایدنبرا میں 10 جون ۱۸۷۱ کو پیدا ھو۔ اور رگبی کے مشہور و معروت پبلک اسکول میں تعلیم پائی - اور پھر آکسفورت کے مشہور و معروت پبلک اسکول میں تعلیم پائی - اور پھر آکسفورت کے بیلیل کالج میں جہاں ہے وہ ۱۸۹۸ میں گریجویت ھوے - ۱۹۰۲ ہے ۱۹۰۳ تک وہ جامعہ ایدنبرا میں انسانیات (Anthropology) پر تحقیقی کام کرتے تک وہ جامعہ ایدنبرا میں انسانیات (Anthropology) پر تحقیقی کام کرتے رہے - ۱۹۰۵ میں اُن کو تی 'ایس' سی کی تگری ملی ۔

وہ هندوستان ۱۹۰۴ میں اندین میوزیم کے شعبۂ تاریخ طبعی کے تریقی سپرنتندنت کی حیثیت سے تشریف لاے - ۱۹۰۷ میں لفتنت کرنل ایلکاک کی سبکدوشی پر وہ میوزیم کے سپرنتندنت ہوگئے - ۱۹۱۹ میں اس خدست کا نام ناظم زولوجیا کل سروے آت اندیا ہوگیا - داکتر موصوت اس خدست پر ۱۹۲۳ ء تک تا دم آخر فائز رہے - اور اس محکبه میں خاطر خواہ اصلاحیں کیں —

انتین سائنس کانگریس ایسوسی ایشن اور ایشیا تک سوسائتی آن بنال کے وہ شروع هی سے سر گرم رکن تھے۔ چنانچہ سوسائتی کے وہ کچھ عرصہ تک صدر بھی رھے۔ انتین سائنس کانگریس کے شعبد حیوانیات کے وہ دو مرتبہ صدر هوے۔ حکومت هند نے ان کو سی آئی ای کا خطاب عطا کیا۔ ۱ اپریل ۱۹۲۴ کو اُن کا یکایک انتقال هوگیا —

(۱۲) سر ایم ' او ؛ قارسةر ' ۱۹۲۵ ' اجلاس بقارس :-

سرمارتی آنسلو فارستر ۸ فومبر ۱۸۷۱ کو پیدا هوے - فنسبری تکنیکل کائم میں تعلیم پائی - پیر جامعہ ورتسبرگ میں - یہاں وہ ایول فشر سے ملے جی کا اثر سر فارستر پر بہت گہرا پڑا ۔ اسی لیے ۱۹۲۰ میں کیمیکل سوسائتی لندی کی طرب سے سر فارستر نے فشر کی یادگار میں ایک لکھر دیا -

۱۸۹۹ میں وہ جامعہ لندن کے گرینوائل اسکالر ہوے اور کچھہ عرصہ بعد رایل کالیم آت سائنس کیمیا، کے مدد کار پروفیسر ہو گئے - ۱۹۱۵ م میں کیمیکل سوسائٹی نے ان کو لانگ اسٹات تہذہ عطا کیا - سر موصوت اس سوسائٹی کے معتبد اعزازی ۱۹۰۴ سے ۱۹۱۵ م تک رہے اور خازن اعزازی ۱۹۱۵ سے ۱۹۲۱ تک رہے - ۱۹۲۱ میں وہ بنگلور کے انڈین انسٹیٹیوٹ آت سائٹس کے فاظم مقرر ہوے - کوئی دس برس تک اس خدمت پر مامور رہے اور باحسن وجوہ اپنی خدمات انجام دیں –

۱۹۴۵ میں وہ سائنس کانگریس کے اجلاس بنارس کے صدر ہوے۔ اُن کا خطبہ صدارت بتلاتا ہے کہ جس درجہ کے وہ سائنس داں تھے اسی عد تک فاضل ادب بھی تھے ۔

(۱۳) سر البرك هارورة ' ۱۹۲۹ ' أجلاس بمبئى :-

سرهاورت ۸ دسبر ۱۸۷۳ کو پیدا هوے - رایل کالیم آت سائنس للدن مبی تعلیم پائی - پهر سینت جانس کالیم کیمبرج میں - ۱۸۹۸ع میں نیچرل سائنس آوائیاس میں انہوں نے فرست کلاس آنرس حاصل کیا - ۱۸۹۹ع میں وہ بی - اے هوے اور ۱۹۰۲ میں ایم اے - ۱۸۹۹ ہے ۱۹۰۱ تک وہ ویست انڈیؤ کے امپیریل تہارتہنت آت ایگریکلچر کے لکچرار زراعت رہے اور ۱۹۰۳ سے ۱۹۰۵ تک وائی کے زراهتی کالیم میں ماهر نباتیات کی حیثیت سے رہے - ۱۹۶۵ ہے ۱۹۴۳ تک وہ گورنہنت آت انڈیا امپیریل اکنا مک بوتانست رہے - ۱۹۰۷ ہے ۱۹۴۳ تک وہ وسطی هنه اور راجپوتانه کی ریاستوں کے زراعتی مشیر رہے -

سر ھارورت نے بہت سی مطبوعات شائع کیں اور متعدد جرائد میں نباتیات اور زراعت پر اُن کے مقالے شائع ھوے۔ ان کی بناء پر ۱۱۶۴ ع

میں آن کو سی - آئی - ای کا خطاب ملا - ۱۹۳۶ میں وہ 'سر' هوے -(۱۴) سر جے - سی - بوس' ۱۹۲۷ ' اجلاس لاهور :-

سر جگدیش چندر بوس ۳۰ نومبر ۱۸۵۸ کو پیدا هوے - ابتدائی تعلیم هیر اسکول کلکته میں هوئی - بعد سینت زیویر کالم کلکته سے انہوں نے بی اے کی تگری حاصل کی - اس کے بعد وہ طب کی غرض سے لندن رواند هو گئے - لیکن صحت کی خرابی نے ان کو طب کی تعلیم چهورتے پر مجبور کیا - لیدا وہ کرائست کالم کیببرم میں داخل هو نئے - کیببرم سے نیچرل سائنس قرائیاس کی تگری اور لندن سے بی ایس سی کی تگری انہوں نے سائنس قرائیاس کی تگری اور لندن سے بی ایس سی کی تگری انہوں نے ایک ساتھه حاصل کی —

هندوستان واپس آے تو وہ پریسیدنسی کالم میں پروفیس طبیعیات مقرر هوے اور بالآخر اسی خدمت پر مستقل هو گئے۔ یہیں انہوں نے لاسلکی پر اپنی تحقیق شروم کی۔ اس کے بعد سائنسی تحقیق کا ایک طویل سلسله شروع هوا۔ جس کی ابتدا تو طبیعیات سے هوئی لیکن انجام نباتاتی فعلیات پر هوا —

مشرق و مغرب میں بوس کی تعقیقات کی دھوم می گئی۔ چنانچہ ان کو مختلف مقامات پر اپنی تعقیقات پر لکچر دینے کے لیے بلایا گیا۔ ۱۹۲۰ میں رایل سوسائٹی کے رفیق منتخب ھوے۔ مجلس اقوام کی ایک بین قومی کہیتی کے رکن ھونے کے علاوہ وہ بہت سی علمی سو سائٹیوں کے رکن تھے۔ بہت سی جامعات نے ان کو اعزازی تگریاں عطا کیں ۔

۱۳ نومبر ۱۹۳۷ کو حرکت قلب بند هوجانے کی وجه سے ان کا افتقال هو گیا ـــ

سر بوس کے مفصل حالات آئندہ رسالہ میں مایں کے ۔۔

(١٥) دَاكِتُو جَانِ لاَئْنُل سائُهنْسنِ ١٩٢٨ ، ١جلاس كَلْكَتُه :-

تا آتر سائینس ۲۱ جنوری ۱۸۸۳ ع کو پیدا هوے - ابتدائی تعلیم مانچستر گراس اسکول میں حاصل کی اور پھر جامعہ مانچستر سے ۱۹۰۴ ع میں بی - اے کی تکری حاصل کی - ۱۹۰۹ ع میں ان کو تاکتریت کی تگری ملی —

انتین سائنس کانگریس کے ابتدائی ایام انہوں نے بہت سرگرسی دکھائی۔ ۱۹۱۷ ع میں وہ اس کے معتہد تھے اور ۱۹۲۸ع میں اس کے صدر ہوے۔ کیبیائی معلومات میں انہوں نے بہت کچھہ اشانہ کیا۔ ۱۹۱۹ سے ۱۹۱۹ ع تک وہ پریسیڈنسی کالمج مدراس میں کیبیا کے پروفیسر رہے۔ ۱۹۱۹ ع میں انڈین میونیشن بورڈ کے وہ کیبیا ئی مشیر تھے اور اسی سال وہ دھرہ دون میں جنگلاتی کیبیا کے ماھر کی حیثیت سے مقرر رہے۔ ۱۹۱۵ سے ۱۹۲۷ع تک وہ انڈین انسٹیٹیوٹ تک سائنس بنگلور میں نامیاتی کیبیا کے پروفیسر رہے۔ ۱۹۲۱ ع میں کیبیائی خد مات کی بنا پر ان کو قیصر ہند تہذہ ملا اور بعد میں ایشیا تک سوسائٹی آت بنگال کے رفیق ہو گئے۔ ۱۹۳۳ میں رایل سوسائٹی نے ان کو اپنا رفیق منتخب کیا ۔

(14) سر سی - وی - را من ' ۱۹۲۹' مدراس : --

سر چند ر شیکر وفکت را من ۷ نومبر ۱۸۸۸ ع کو ترچنا پلی کے تریب پیدا هوے ان کی تعلیمی زندگی بہت شاندار رهی - و۱۲ برس کے بھی ذہ تھے که میٹریکوئیشن میں کامیاب هوگئے - دو برس کے بعد و زیکا پتم سے انہوں کے فرست آرٹس کا امتحان بدرجۂ اول کامیاب کیا - پھر پریسیڈنسی کا لیم مدراس سے بی - اے میں شریک هوکر کامیاب هوے اوو طبیعیات میں فرست کلاس آنرس حاصل کیے - گریجویت هونے کے بعد ۲ برس تک وہ جس طوح مصروت

رہے وہ ان کی زندگی میں بہت بار آور ثابت ہوئے ۔ کیونکہ اس زمائے میں ان کو کلیٹا طبیعیات کے مطالعہ کرنے کا موقع ملا ، جس کی وجه صوتیات پر متوجه ہوگئے ۔ ان آ برسوں میں ان کا پہلا تخلیقی کارنامہ "مائل شکات کی وجه سے فیر متشاکل انکساری بندوں" پر ایک مقاله تھا ۔ ایم - اے کے امتحان میں انہوں نے بہت ہی زیادہ نہبر حاصل کیے ، جو گزشتہ تہام نظیروں سے بڑھے ہوئے تھے ۔ اس کے بعد انڈین فنانس سروس کے امتحان میں بیاتھے تو سب سے اول رہے ۔

جوں ۱۹۰۷ ع میں وہ مدراس سے کلکتہ پہنچے تاکہ محکہ ان انس میں اپنی خدمت کا جائزہ حاصل کریں۔ دس برس تک وہ اس محکہ میں اپنی خدمت کا جائزہ حاصل کریں۔ دس برس تک وہ اس محکہ میں کام کرتے رہے۔ پھر ۱۹۱۷ ع میں اسے چھو ت کر انھوں نے سر آشوتوں مکر جی کی دعوت پر طبیعیات کی پروفیسری قبول کرلی۔ اپنی فرصت کے اوقات میں وہ ھہیشہ علمی تحقیقات کیا کرتے ۔ کلکتہ میں اندیں ایسوسی ایشن فار دبی کلتیویشن آت سائنس (ھندوستانی انجبن ترقیء مائنس) کے ھونے کی وجہ سے سر رامن کو بہت مدد ملی کیونکہ اس انجبن کے تجربہ خانے ان کے لیے ھر وقت کھلے رہتے تھے —

جب جامعہ کلکتہ کے یونیورسٹی کا لیم آت سائنس کے پالٹ پروفیسر وہ مقرر ہو چکے تو انہوں نے یہی کوشش کی کہ جامعۂ کلکتہ طبیعیات کے مرکز تحقیق کی حیثیت سے شہرت حاصل کرے - چنا نچہ ان کے تحقیقی مشاغل کے لیے پالٹ تجربه خانہ ناکافی ثابت ہوا - اس لیے انہوں نے اپنی تحقیقات کا بڑا حصہ ایسوسی ایشن مذکورہ بالا کے تجربه خانوں میں جاری رکھا - اس ایسوسی ایشن کے وہ بعد میں اعزازی معتبد بھی ہوگئے —

ا۱۹۲۱ ع میں جامعہ کلکتہ نے ان کو تی۔ایس سی کی تگری عطا کی۔انت یں سائنس کانگریس کے شعبہ طبیعیات و ریاضی کے وہ ۲ سرتبہ پریسیتنت مقرر ہوئے۔ ۱۹۲۳ ع میں رایل سوسائتی ندن کے رفیق منتخب ہوئے۔ برتش ایسوسی ایشی نے اپنے اجلاس تورنیتو میں موصوت کو ' روشنی کی بکھیر ' پر لکچر د ینے کے لیے بلایا ۔ ساتھہ ہی جامعہ کلکتہ نی ان کو فلات لفیا میں فرینکلی انستیتوت کے جشی صد سالہ میں اپنا مندوب بنا کر بھیجا۔ پروفیسر ملیکن نے ان کو کیلیفورنیا کے انستیتیوت آت تکنالوجی میں ایک پروفیسری پیش کی ۱۹۲۹ ع میں وہ پھر ہندوستان سے باہر منتلف کانگریس میں لکچر دینے کے لیے گئے ۔

اس کے بعد وہ کرشنن کے ساتھہ طویل تحقیق میں مشغول رہے جس کا تعلق زیادہ قر مناظر سے تھا - روشنی کی بکھیر سے اُن کو خاص دلچسپی تھی - چنانچہ ۱۹۲۸ م میں انھوں نے ایک نیا انکشات کیا جس کو " رامنی اثر " کہتے ھیں - " رسالہ سائنس " میں اس " رامنی اثر " پر ایک مفہوں سابق میں شائع ھو چکا ھے —

۱۰۴۹ ع میں وہ انڈین سائنس کانگریس کے صدر ہوئے ۔ اسی سال سر ہوئے اسی سال روما کی الیلین سوسائلی نے ان کو مارچی تہند عطا عطا کیا۔ ۱۹۳۰ ع میں لندن کی رایل سوسائلی نے اُن کو ہو جز تہند عطا

کیا - +۱۹۳۰ ع هی میں ان کو طبیعیات کا نوبل انعام ملا - سوئز کے مھرق میں طبیعیات کے اس انعام کو حاصل کرنے والے صرت سر رامن هی هیں -۱۹۳۱ ع تک سر رامن پالت پرونیسر اور صدر شعبۂ طبیعیات جامعہ کلکتہ رہے - اس کے بعد بنگلور کی اندین انستیتیوت آت سائنس کے ناظم مقرر هو کئے - اور اب سننے میں آیا ہے که ولا اس سے سکبدوہی هو کر بیرون هند طبیعیات میں کچھہ تحقیق کریں گے --

(۱۷) سر رچون کوستوفرس، ۱۹۳۰ اجلاس المآباد : -

سو رچرت ۱۷ نومبر سنه ۱۸۷۳ ع کو پیدا هوئے - جامعہ لور ہول میں انہوں نے طبی تعلیم حاصل کی۔ ۱۸۹۹ ع میں فرست کلاس آفرس کے ساتھہ انہوں نے ایم بی ' سی اینے بی کی تگری حاصل کی - (Pathology) میں اُن کو هوئت وظیفه ملا —

۱۸۹۸ سے ۱۹۰۱ ع تک و ۷ رایل سوسائٹی کے اور افریقہ و هلکوستان میں ملیریا پر کالوفیل آ فس کہیشن کے رکن رھے - افتین میتیکل سروس میں و۷ ستہبر ۱۹۰۲ ع میں شامل هوئے - ۱۹۰۰ ع میں مدراس کے میتیکل کالیج میں پروفیسر حفظیات (Hygiene) و جرثومیات مقرر هوئے - ۱۹۰۷ ع ارز ۱۹۰۸ ع میں و۷ کالا پانی آزار کی تحقیق کے لیے مقرز کئے گئے اور ۱۹۰۹ ع میں پنجاب ملیریا کی تحقیق کے لیے بھیجے گئے - ۱۹۱۰ سے ۱۹۹۹ ع تک و۷ مرکزی ملیریا بیورو کے فگران کار رھے - التبه ۱۹۱۵ سے ۱۹۱۹ ع تک و۷ جون میں دھے - ۱۹۱۹ سے جون وہ جاگ حفوق کی اور میں دھے اور مرکزی ملیریا بیورو کے فگران کار رھے - التبه ۱۹۱۵ سے مئی و۱۹۱۹ سے جون ۱۹۰۵ ع تک و۷ کالا آزار کہیشن کے فاظم رھے اور مئی دون ۱۹۲۹ سے اپنے سکیدوہی ہونے تک و۷ کسولی کے مرکزی ریسرچ افستیٹیوٹ خون ۱۹۲۹ ہے اپنے سکیدوہی ہونے تک و۷ کسولی کے مرکزی ریسرچ افستیٹیوٹ کے فاظم رھے اور دونے فاظم رھے دون ۱۹۲۹ ہے میں و۷ وظیفہ پر علمان کے بعد و۷ لندین

اسکول آن ها نجین ایند تراپیکل میدیس میں ملیریا پر تحقیق میں مصروت هیں —

1910 ع میں ان کوسی آئی ای کا خطاب ملا اور 1914 ع میں او بی ای ' 1974 ع میں وہ سر هوئے - اور یہ ایک آر ایس ' اور 1971 ع میں وہ سر هوئے - (۱۸) لفتنت کرنل آر بی سیمور سیول ' ۱۹۳۱ ' اجلاس ناگهور :-

لغةنت كرنل سيول ١٨٨٠ ميں ليهنگةي واقع واروک شائر انگلستان ميں پيدا هوئے - ابتدائي تعليم كليولينڌ اسكول ميں هوئى - ١١ سال كى عهر ميں أن كو انترنس اسكالرشپ ملا اور وہ ويهاوتهه كالمج ميں گئے - ١٨٩٩ ع ميں وہ كرائست كالمج كيهبرج ميں شامل هوئے - ١٩٠١ ع ميں انهوں نے فيچول سائنس ترائياس كا عصم اول فرست كلاس آفرس كے ساتهه كامياب كيا اور ١٩٠٣ ع ميں حصم دوم ميں تبل فرست حاصل كيا - ١٩٠٣ على اور ١٩٠٣ ع ميں تشريح فعليات كے تيهانستريتر مقرر هوے - ١٩٠٠ ع ميں وہ ايم ، آر 'سی ايس اور ال 'آر سی ' پی هوگئے - تين مهيئے بعد وہ انتين ميڌيكل سروس ميں شامل هوئے —

1911 عمیں وہ کلکتہ میڈیکل کائج میں عارضی طور پر پروفیسر نباتیات مقرر ھوے - 1917 میں انہوں نے مناکو میں انٹرنیشنل کانگریس آت زولوجی میں شرکت کی اور شعبہ بصر نکاری (Oceanography) کے صدر مقرر ھوے جنگ عظیم کے آغاز میں ۱۹۱۹ عمیں وہ انگلستان میں رخصت پر تھے ئیکن جنگ عظیم کے آغاز میں ۱۹۱۹ عمیں وہ انگلستان میں رخصت پر تھے ئیکن مندوستان واپس بلائے گئے - اور ۱۳ ویں سکھہ پائنیرس کے میڈیکل افسر مقرر کئے گئے -

۱۹۳۰ میں وہ رایل ایشیاتک سودائٹی آپ بنگال کے صدر منتخب هونے - ۱۹۳۱ م میں رایل ایشیاتک سوسائٹی آپ بنگان نے ان کو برکلے

تهده عطا کیا - ۱۹۳۳ ع میں أن كو سى آئى اى كا خطاب ملا - (١٩) پروفیسر ایس ؛ آر ' كشیاپ ۱۹۳۳ ' اجلاس بنگلور : -

پروفیسر شیو رام کشیاپ جهلم میں ۱ نومبر ۱۸۸۱ ع کو پیدا هوئے -99 ا م میں افہوں نے جامعہ پنجاب میٹرک کا امتحان پاس کیا - پھر وہ آگرہ کے سیدیکل کالم میں داخل ہوئے ۔ وہیں رہ کر انہوں نے جامعہ پنجاب نے امتحان انٹرمیڈیٹ میں کامیابی عاصل کی اور سب سے اول رھے - ان کو جامعہ سے وظیفه ملا لیکن اس کے قبول کرنے سے انہوں نے ا نکار کیا اور اپنی طبی تعلیم جاری رکھی - اور ۱۹۰۴ م میں میڈیکل ة پلوما حاصل كيا - پهر وه صوبة متحده كي ميديكل سروس مين شامل رھے - 1904 م میں انہوں نے ملازمت میں رہ کر جامعہ پنجاب کے امتعان بی - ایس سی میں کامیابی حاصل کی اور اس موتبه پهر اول رہے - اسی سال انہوں نے اپنی ملازمت سے استعفا دے دیا - اور گورنہنے کالم لاهور میں نباتیات کی مددکار پروفیسری قبول کرای - ۱۹۰۹ع میں انہوں لے ایم - ایس سی میں کامیابی حاصل کی - جاسعہ نے ان کو آرنلڈ اور میک لیگن تہنے عطا کیے - ۱۹۱۰ م میں وہ کیمبرج گئے اور ۴ برس بعد نیچول سائنس قرائیاس پاس کولیا -

هندوستان واپس آئے تو گورنبنت کالم لاهور میں پروفیسر نباتیات هوگئے اور ۱۹۲۰ع میں ان کو انڈیی ایجوکیشنل سروس میں ترقی دی گئی ۔ ۱۹۱۹ع میں وہ نباتیات میں یونیورستی پروفیسر هوگئے اور ۱۹۳۰ع میں اپنی وفات تک وہ اس پر فائز رہے —

ان کی علمی خدمات کے صلے میں حکومت نے ان کو ۱۹۲۰ ع میں والے مہادر کا - ۱۹۲۳ ع

میں جامعۂ پنجاب نے ان کو تی۔ ایس سی کی تگری عطا کی۔ انتہیں بوتانیکل سوسائٹی کے وہ پہلے معتبد تیے اور ۱۹۲۵ ع میں وہ اس کے صدر هوکئے۔ اپنی وفات سے پہلے ۱۹۲۴ ع میں فیشنل انسٹیٹیوٹ آت سائنس نے ان کو اپنا رفیق منتخب کیا تھا ۔

نباتیات میں وہ بڑے پاید کے معقق تھے ۔ ان کو بین قومی شہرت حاصل تھی ۔ ۲۱ نومبر ۱۹۳۰ کو وہ اپنے تجربه خانے میں کام کر رہے تھے کہ دفعتاً بیجار پڑے اور ایک گھنٹے کے اندر ان کی روم پرواز کر گئی۔ اس وقت ان کی عمر ۱۹ سال کی تھی ۔ (۲۰) سر لیوس لے فر مور '۱۹۳۲ 'اجلاس پٹنه :۔

سر فرسور لندن میں ۱۸ ستمبر ۱۸۸۰ ع کو پیدا هوے - طبیعیات اور کیبیا میں نیشنل اسکا ار شپ حاصل کرکے و در ایل کالمج آپ سائنس لندن میں داخل هوئے - ۱۹۰۱ ع میں انہوں نے ارضیات (Geology) میں مرکسن تبغه حاصل کیا اور پھر فلزیات (Mettallurgy) اے آر ایس ایم کی ت گری حاصل کی - اکتو بر ۱۹۰۴ ع میں و د جیا لوجیکل سروے آپ اندیا میں مددکار سپرنتندنت مقرر هوئے - ۱۹۰۹ میں انہوں نے لندی کی بی - ایس سی کی ت گری تسقیق کی بنا پر حاصل کی اور ۱۹۰۹ ع میں ان کو تی ایس سی ملی - ۱۹۴۱ ع میں و جیالوجیکل سروے آپ اندیا کی ناظم هو گئے —

سر لیاس نے ہندو ستانی ارضیات پر متعدد مقالے شایع کیے ۔ حکومت ہند کے نہا گندے کی حیثیت سے سر لیوس نے سویتی (۱۹۱۰) کنا تا (۱۹۱۳) ' الیین (۱۹۲۹) ' جنوبی افریقہ (۱۹۲۹) ' میں انآو نیشنل جیا لو جیکل کا نگریس میں شرکت کی ۔۔

سر لیوس ایشیا تک سوسائٹی بناال کے نائب صدر اور صدر رہ چکے ھیں۔ اور نیشنل انسٹیٹیوٹ آت سائنس کے پہلے صدر تھے۔ ۱۹۱۹ ع میں وہ کانگریس کے شعبۂ ارضیات کے صدر تھے اور ۱۹۳۳ ع میں کل کانگریس کے صدر ھو تے۔ لندن کی جیالو جیکل سو سائٹی کے بھی وہ رفیق ھیں۔ کے صدر ھو تے۔ لندن کی جیالو جیکل سو سائٹی کے بھی وہ رفیق ھیں۔ (۲۱) پروفیسر ایم' ان سہا' ۱۹۳۴ اوجلاس بہبٹی :۔

پروفیسر میگ ناتھ سہا ۱ اکتوبر ۱۸۹۳ میں تھاکہ کے ایک چھوتے
سے کاؤں میں پیدا ھوے - تھاکہ کے ایک اسکول سے میٹرک کا استحان پاس کیا
اور ۱۹۱۱ ع میں تھاکہ کالیج سے انٹرسیڈیٹ کا استحان پاس کیا ان کے اُسٹادوں میں سر جے - سی - بوس اور اور سر پی سی رے جیسے
مشاهیر سائنس تھے - ۱۹۱۳ ع میں پروفیسر سہائے بی ایس سی آئرس
اور ۱۹۱۵ ع میں ایم ایس سی میں کامیابی حاصل کی - اگر چہ ریاضی سے
اُن کو خاص شغف نے لیکن اپنے مذاورہ بالا اُسٹادوں سے اُن کے تعلقات بہت گہرے تھے اُن کو خاص شعف ہے لیکن اپنے مذاورہ بالا اُسٹادوں سے اُن کے تعلقات بہت گہرے تھے اُن کو خاص شعف ہے لیکن اپنے مذاورہ بالا اُسٹادوں سے اُن کے تعلقات بہت گہرے تھے اُن کو خاص شعف ہے لیکن اپنے مذاورہ بالا اُسٹادوں سے اُن کے تعلقات بہت اُٹر پڑا —

قہور ہے ھی عرصہ کے بعد وہ جامعہ کلکتہ کے پوسٹ گریجویت شعبہ میں طبیعیات اور اطلاقی ریاضی کے لکھرار مقرر ہو گئے - یہاں ان کی طبیعت کے جوہر کھلئے لگے ' چنانچہ انہوں نے " نبری پیرو کے تداخل پیما میں تداخل کی تحدید " پر ایک تحقیقی مقاله لکھا —

ا ایک نیا کلیہ '' کے مقالے پر آئی جذب کا ایک نیا کلیہ '' کے مقالے پر آئی۔ ایس سی کی ت گری ملی۔ اس کے بعد انہوں نے قلکی طبیعیات (Astrophysics) کا مطالعہ شروع کیا۔ یہاں انہوں نے وہ جودت د کھلائی که ۱۹۲۰ م میں جامعۂ کلکتے نے ان کو سفری رقیق مقرر کیا ' جس کی مدد سے وہ مغرب کے مشاهیر سائنس سے مل سکے۔ وہ لندن کے امپیریل کا ایج آ ت سائنس

پہنسے اور وہاں نجبی طیوف (Stellar Spectra) کے نظریے پر لکھر دیے۔

1971 میں جب ہندوستان واپس آے تو ولا پروفیسر طبیعیات مقرر

گیے گئے۔ دو برس تک اس خدمت پر فائز رہے ' پھر ۱۹۲۳ میں جامعہ

الہ آباد نے اپنے شعبۂ طبیعیات کا ان کو صدر مقرر کیا۔ وہاں انھوں نے طبیعیاتی تحقیق کا ایک فیا اسکول قائم کیا۔

۱۹۲۹ میں اندین سائنس کانگریس کے شعبہ طبیعیات و ریاضی کے وہ صدر رہے اور ۱۹۲۳ میں کل کانگریس کے صدر منتظب ہوے۔ ۱۹۲۷ میں وہ رایل سوسائٹی کے رفیق قرار پائے - اسی سال اتلی میں طبیعییں کی اندر نیشنل کانفرنس میں انہوں نے ہندوستان کی نیابت کی۔ ۱۹۳۵ میں انہوں نے انگلستان اور یورپ کا وسیح دورہ کیا اور کرہ ہوا کے بالائی طبقوں سے متعلق مشاهیر سائنس سے تبادله خیالات کرتے رہے - اس کے بعد وہ امریکہ گئے اور وہاں بھی عرصہ تک ہارورت کالم کی رصد کا میں تحقیقی کام کرتے رہے ۔

پروفیسر سہانے کئی علمی انجہنیں بھی قائم کی ھیں یا قائم کرنے میں بڑا حصد لیا ھے - مثلاً یو پی کی نیشنل اکیڈیبی آٹ سائنس ' جس کے وہ بانی اور صدر ھیں - انڈین فزیکل سوسائٹی اور نیشنل انسٹیٹیوٹ آٹ سائنس ھر دو کے وہ آج کل صدر ھیں ــ

(۲۲) قاكتر ج - ايج - هنسن ، ١٩٢٥ ا اجلاس كلكته : -

تاکتر ہتس ۱۸۸۵ میں پیدا ہوے چگول اسکول اور و اسستر کالم اکسٹورت میں تعلیم پائی ۔ ۱۹۹۹ میں بی اے کی تکری حاصل کی اور ۱۹۲۴ میں تی ایس سی کی تگری ملی – ۱۹۹۹ میں وہ انڈیں سول سروس میں داخل ہوے اور مشرقی بنگال اور آسام میں ان کا تقور ہوا۔ ۱۹۱۲ سے

۱۹۱۸ تک و ۱ استانت کهشنر اور دَپتی کهشنر کے فرائض انجام دیتے رہے۔
۱۹۲۰ میں اُن کو سی آئی - ای کا خطاب ملا - ۱۹۲۹ میں و ۱ دهلی میں بطور سلسس کهشنر مقرر هوے - ۱۹۳۳ تک و ۱ اس خدمت پر فائز رہے - ۱۹۳۰ میں و ۷ کیمبرج رہے - ۱۹۳۰ میں و ۷ کیمبرج میں آثار قدیمه کے شعبه میں انگھرر مقرر هوے اور ۱۹۳۷ میں کیمبرج میں آثار قدیمه کے شعبه میں انگھرر مقرر هوے اور ۱۹۳۷ میں کیمبرج میں معاشری انسانیات (Social Anthropology) پروفیسر مقرر هوے - انھوں میں معاشری انسانیات (Social Anthropology) پروفیسر مقرر هوے - انھوں میں انسانی پر مضہوں لکھا ہے ۔

۱۹۲۹ میں وہ ایشیا تک سو سائتی بنال کے رفیق منتخب ہوے اور رکن تو ۱۹۲۳ سے هیں۔ ۱۹۲۷ میں اندین سائنس کانگریس کے شعبہ انسانیات کے صدر ہوے اور ۱۹۳۵ میں کل کانگریس کے ۔۔ (۲۳) سریو، ان، برهماچاری، ۱۹۳۹، اجلاس اندور:۔

سراپندرا ناتھہ برھھا چاری ۷ جون ۱۸۷۵ کو جہال پور میں پیدا ھوے - ھگلی کالم ہے ہی اے کی تگری حاصل کی - طب اور کیمیا کی تعلیم انھوں نے ایک ساتھہ شروع کی - چنانچہ ۱۸۹۳ میں کیمیا میں ایم اے کی تگری پریسیڈنسی کالم کلکتہ سے حاصل کی - ۱۸۹۸ میں ایم بی کا امتحان پاس کیا - ۱۹۹۳ میں ایم بی کا معلیات میں کیا - ۱۹۴۳ میں ایم تی کی تگری ملی - اور ۱۹۴۳ میں فعلیات میں پی ایچ تی کی سفد حاصل کی —

ت ھاکہ اسکول آ ت میتیس میں وہ امراضیات اور میتریا میتیکا کے معلم مقرر ھو ئے ۔ بعد میں کلکتہ کے میتیکل اسکول میں معلم ھوگئے ۔ اس خدمت پر وہ ۱۲ برس تک فائز رھے۔ یہیں انہوں نے کالا آزار پر اپنی مشہور تحقیق کی تکہیل کی —

مسقق کی حیثیت ہے اُن کو بین قوسی شرت حاصل هے - کیہیا میں

بھی انھوں نے تعقیقات کی ہیں۔ 'کالا آزار ' پر انھوں نے ایک کتاب شائع کی ہے ۔۔ شائع کی ہے ۔۔

وس ایشیا تک سوسائتی بنگال کے نائب صدر رہ چکے ہیں۔ اسی طرح دوسری علمی انجہنوں میں یہ فرائض انجام دے چکے ہیں۔ وہ وائل سوسائتی آت میڈیسن کے رفیق ہیں —

(۱۴) راؤ بهادر ، تی ، ایس ویلکت رامن ، ۱۹۳۷ ، اجلاس حیدرآباد دکن :-

راؤ بہادر وینکت رامن ۳۰ جون ۱۸۸۳ کو پیدا هوے - سینت جوسف کالع قرچنا پلی اور پریسیدنسی کالع مدراس میں تعلیم پائی ، ۱۹۰۷ میں تگری لینے کے بعد وہ مدراس کے شعبۂ زراعت میں ملازم هوگئے - ۱۹۱۳ میں جب اسپریل کین بریدنگ اسٹیشن قائم هوا تو وہ داکٹر باربر کے مددکار نباتیات مقرر هوے - ۱۹۱۱ میں جب تاکٹر بار بر وظیفه پر علصده هوے تو یه ماهر نیشکر کی حیثیت سے مقرر هوے - ۱۹۲۱ کو موصوت کو افدین ایگر یکلھر سروس میں ترقی ملی - اس طرح وہ ۱۹۲۱ برس سے نیشکر کے ماهر کی حیثیت سے کام کر رہے هیں - ۱۹۲۰ میں ان کو راؤ نیشکر کے ماهر کی حیثیت سے کام کر رہے هیں - ۱۹۲۰ میں ان کو راؤ ماهب کا خطاب ملا ' ۱۹۲۸ راؤ بہادر هوے اور ۱۹۳۷ میں سی آئی ای ۔

لیے جاوا بھیجے گئے ۱۹۳۱ میں اسی غرض کے لیے آسٹریلیا گئے اور واپسی میں پھر جاوا بھیجے گئے ۱۹۳۹ میں اندین سائنس کانگریس کے شعبۂ زراعت کے معن ہور اور ۱۹۳۷ میں کل کانگریس کے صدر - ۱۹۳۸ میں پھر وہ شعبۂ زراعت کے صدر ہوے ۔

المعنى الراد (المدار المدار المن المناور و المالي ولم المن في المالي

کتیهٔ جامهٔ طیه دهلی کی تازی ادبی و علمی کلی المُعَدُّ فِي كَمَا لِي مكسل - (يَلكُنتُ جُواهِرَ | (١٠) مضامهن رشهد (يروفهسو وهيله 🐙 تیرو کی آپ بیعی - (هر در حصه محد صدیقی کے طریفالد مشامین مجهوعه) فوروي و معاهدا عبر الله المنهى يريم جلد أنجهاني (١١) معاهدا عبر الى - (انتلاب فوالس المنافد أرثاول) تهست دو رويه آلهه آنے کے بائی روسو کی شہرا افاق فصلفانی 📆 💥 ﴿ جَوِهِي مَلْهِمِ ٱلْهَادِي كَي تَطْمَهِن ﴾ | سوشهل كلار كنت كا ترجيعُ - 5 و و و 🖟 🖟 والمناط " " ایک روید آنبه آلے (۱۲) جایان (ایمیا کے اعلینت بعدی حایاں کے سبق آمور حالات) - فاورونی

(۱۳) ديبي صلعين - دو آلي و الله الله الله عالم دو (١٥) عام لها - ا يك و ويه الهدا ا الل - احمد اكبر أبادي (١١) كام جودر - (ملدرستاي ك محدود والله المالية المسومة على المرادة المالية ال

جار آل

الله و فيلم " " تين رو پ ه و رويه [(۱۲) هله وستان ميس و دا محه کا مستاله م (١) الله و نظر " "

477 20 - p Em \$ 1 Elegant 1 4 9

تعقیرید ایجس تران اردو اورنگ آباه (40س

اقران کا سبه - جار ائے
مجاهدین مراکش - ایک رویه بارہ آئے
مضامین مہا تما گاندهی - دس آئے
دیوان فرق مرتبه آزات - دوررپ
ترک موالات در ممالک غیر - دس آئے
تد کر گا کاملان رامپور - تین روپ
اتحاد اسلام - جارآئے
وکرم اروسی - ایک رویه آٹهه آئے

دختر فرعون مصر و ایران کے تہذیب و تبدن اور رفعت و عروج کا تذکرہ اس کے مطالعہ سے ایران و مصر کی عظمت رفتہ کی تصویر آنکہوں کے آگے پہر جاتی ہے قہمت حصہ درم در روپے قیمت حصہ درم در روپے

شاد بک تهو پتنه عظیم آباد فکر بلیغ (۱زشاده عظیم آبادی مرحوم) ایک ررپیه آتهه آنے داستان عجم - (شاه نامه فردوسی پر

سهر حاصل تبصره) = (نواب نصهر حسهن

(۱۷) عقیدہ الحجازالقرآن کی تاریخ- تا آنے افراد کا سبت - چار آنے مجامدین مراکش - ایک (۱۸) تعلیمات قرآن - دوروپی (۱۹) پستالرزی - از 5اکٹر قاضی عبدالحمید مشامین مہا تما گاندھی - ماحب) ایک روپیت آ آبات آنے در مما لک ترک موالات در مما لک بچوں کے لیسے (مکتبۂ جامعۂ ملید دھلی) تدکر کا کا مالان را میور -

شہزادی گلقار - چار آنے
ننھی مرفی در آنے
بچوں کی کہانیاں - در آنے
تانبیل خاں - در آنے
کا تُنات - چار آنے
بیکاری - تین آنے
شہدلا - تین آنے
نیت کا پہل - در آنے
مرفی اجمیر چلی - در آنے
چہدر - تین آنے

الخاظر بک ایجنسی تکهنگر میکفرن اورلوسی - دوآنے مکاتب - ایک رویده ترجمت سفرنامهٔ شاه ایران -ایک رویده آتهه آنے فظام الملک اصفحالا اول (بائی اسلطنت آصفیه کے سبق آموز حالات) یه کتاب داکتر یوسف حسین خان صاحب پروفیسو جامعهٔ عثمانیه نے انگریزی زبان میں نہایت داکش انداز میں تحریر فرمائی ہے - قیمت جہم رویے

خیال عظیم آبادی مرحوم کے قلم سے) ایک روپیہ
یادگار عشق - ایک روپیہ چار آئے
مثنوی مادرهند (ازشاد عظیم آبادی مرحوم) ۸آئے
طہور رحمت (ازشاد عظیم آبادی مرحوم) ۸ آئے
رمزا لعروض (ازحمهد عظیم آبادی) ۸ آئے

نجبن کی بصف زیر طبع تصانیف

كليات فانبي

آردو کے مشہور شاعر حضرت قائی بدایوئی کے مکبل اردو و قارسی کلام کا مجموعہ ' یہ کتاب انجمن کی طرف سے نہایت اہتمام سے دہلی میں طبع ہورہی ہے ۔۔۔

حيات جاوين

مولانا حالی مرحوم کی مشہور تصنیف جو تقریباً نایاب هو چکی تهی انجین کی طرف سے بہترین طباعت و کتابت اور نہایت عمدہ کافل پر عنتریب شائع کی جائے گی ۔۔۔

نوت : اِن دونوں کتب کے لیے شائتین ابھی سے آرڈر بھیج دیں تاکہ چھھتے ھی یہ کتب ان کی خدمت میں ارسال کی جا سکیں ۔۔

المشاهر: مليجر انجس ترقىء أردو اورتك آباد (دكن)

خطوط عبلي

مولا فاشهلی نعمانی مرحرم کے وہ نادر دلکش خطوط جو موصوف نے ہمیڈی کی مشہور تعلیم یافتہ خواتین عطیہ بیگم صاحبہ فیشی اررز ھرا بیگم صاحبہ فیشی کے نام انتہائی اخلاق و محبت سے تحریر فرمائے تھے ۔ اس مجموعہ کے شروع میں مولوی عبدا لحق صاحب سکریٹری انجمن ترقیء اردو (هند) نے ایک نہایت لطیف و دلکش مقدمہ تحریر فرمایا ہے تیمت ایک رویہہ —

حقيقت اسلام

نواب سرامین جنگ کی مشہور تصنیف 'نوٹس آن اسلام' کا یا محاورہ و سلیس ترجمہ تیست ۱۴ آئے --

عووس ادب

مولوی سید ناظر التحسن صاحب هوهی بلکرامی کے ادبی تاریطی ا اخلاقی ارر سیاسی مقامین کا قابل قدر مجموعه قیمت دو روپیے —

پروفیسر منهاج الدین کی تصانیف

اس کتاب میں آئین اسلّائین کا نطریۃ نہایت سلیس نظریۃ اضافیہ اور عام فہم زبان میں پیش کیا گیا ہے۔ سائٹس سے دلچسپی رکھنے والے اصحاب کے لیے اس کا مطالعہ بیحد ضروری ہے تیدت فیر مجلد جار رویئے بارہ آئے ۔۔۔

سٹاررں کو پہچانئے کے متعلق اردو میں اس ہے زیادہ
زیلت اسمان
مسلد اور کوئی کتاب موجود نہیں تیمت ایک روپیہ چار آئے۔
اس کتاب میں بے تاریفام رسانی اور اس کے متعلق تمام ضروری مسائل
ریڈیو
نہایت شرح و بسط سے بٹادیے ہیں تیمت مجلك تین روبے بارہ آئے۔

المشتهر:- انجس ترتىء اردو اورنگ آباد (دكن)

جگ بیتی

پنکت برجموهن صاحب کینی کی پر اثر اور دلکش مثلوی طباعت و کتابت دیده زیب نهایت اعلی قسم کا کاغذ لکایا گیاهے ۔ قیبت غیر مجلد ۸ آنے مجلد ایک روپیه —

چنل هیجمر

مصنعه جناب مولانا عبدالحق صاحب مدطله سکریتری انجمن ترقی اردو (هند)

اس کتاب میں مولانا کے وہ مضامین نہایت کاوش سے جمع کیے گئے
ھیں جو مولانا موصوف نے لیے بعض ھمعصروں کی وفات کے بعد تحویر
فرمائے تیے - مولانا کی اس تصلیف میں کیرکڈر اسکیچ کے ایسے نادر نمونے
موجود ھیں جو اپنی نظیر آپ کہلانے کے مستحق ھیں - یہ کتاب نہایت اھتمام
سے لطینی پریس دھلی میں طبع ھوٹی ہے - قیمت غیر مجلد ایک روپیہ کلدار
محلد ایک روپیہ چھہ آنے کلدار —

bre.

نىچىن ترقى اردو اورنگ آباد دكن

فا و ست

جرستی کے الہامی شاعر گوئٹے کے قرامے " فاؤسٹ" کا دنیائے ادب و تخیل کا وہ کارنامہ ہے جو ایک صدی سے تمام عالم میں مشہور اور دنیا کی هر زبان میں ترجمہ هو چکا ہے " مبسوط متحققانه مقد سے کے ساتھہ اسے تاکٹر سیدعابد حسین صاحب ایم "پی" ایچ " قی (برلن) فی ترجمہ کیا ہے - قیمت مجلد چار روپ " فیر مجلد تین روپ آ تہہ آ نے -

مقالات حالي حصة دوم

اس میں مولانا حالی کی تمام تقریریں اور مشہور نامور کتا ہوں پر تبصرے اور تقریظیں ھیں - اردو ادب کی بے مثل کتاب ہے - کافڈ اور چھپائی اعلیٰ درجے کی ہے - قیمت مجلد در رو بے غیر مجلد ایک روپیہ آٹہہ آئے —

سو د ا

یه کتاب نہایت تحقیق ۱ ر کا رش سے لکھی گئی ہے۔ سود ا کے متعلق اس سے بہتر ۱ ور کوئی کتاب شائع نہیں ہوئی ۔ کافڈ اعلیٰ ۔ طباعت دیدہ زیب ۔ انجمن کے خوشلما اور خوبصورت تائب میں رنگین بارڈ ر کے ساتھہ خاص ۱ متمام سے چہاپی گئی ہے ۔ صفحات ۔ ۳۹۷ - تقطیع ا

اطلاع

ملک کے دوسرے اشاعت خانوں کی اعلیٰ درجے کی تصانیف کے علاوہ حسب ذیل اداروں کی بلند پایہ اردو کتب بھی انجمی ترقیء اردو کے ذخیرا کتب سے دستیاب ہوسکتی ہیں :—

الفاظریک ایجنسی لکهنو - نظامی پریس یک ایجنسی بدایون - شهیع مهارک علی تاجر کتب لاهور - دارالشاعت پنجاب لاهور - تومی کتب خانه لاهور - دارالسطنین اعظم گوه - مکتبهٔ جامعه ملهه اسلامهه دهلی - مکتبهٔ ابراهیمهه حیدرآباد دکن - کتابستان الهآباد - شاد یک تو پویتنه - هندوستانی اکاتیمی اله آباد - مسلم ایجو کیشنل یک تا پوعلی گوه - ایجو کیشنل هاوس علی گوه -

المشتهر:- منیجرانجس ترقی اردر اورنگ آباد دکن (۹)

مطبوعات انجمن ترقىء اردو

مجلد فير مجاد	نام کتاب	ملد	pla y	, d	ملد	R.a	نام کعاب
ردبي أني روبي أني		آنے	ر پ	, 4	ہ آیا	.,,	
A T - + T	تاريع اخلق بور پحصه اول	11	1	-	٠	*	فلسنة تعلهم
	ا ا تاریخ اخال یورپهصه درم	٨				ı	ا لقول الاظهو
!	تاریخ یونان قدیم	٨	1	-			رهنبایان هند
11 1 - " "	نكات الشعر	+	۳	-	٨	r	امرائے ہاوہ
e r - 11 r						ı	(, 11
4 1 - 17 1	بجلی کے کرشیے	٨	1	-	٠	۲	تاريع تبدر بك مه اول
11 1			1	-	•	۲	م الما سو لا
J+ + - + J	متحاسن كلام فالب	•	t	-	٨	۲	فلسنة جذبات
+ y - A Y	No. 1 About No. 1	. ,,				*	ا لبهر و نی
1 1 - 14 1	تذکرہ شعر ائے اردر	٨	*	-	•	٢	دریائے لطانت
A F F	جاپان اورا سکاتملیمی نظم رنسق	٠	*	-	٨	*	طبقات الارض
11	تاریخ هند هاشمی	•	r	_	٠		مفاهير يوثان و رومة حمة اول
+ 1 - A 1	مثلوی خواب و خهال	ı	r	_		۳	مفاهیو یونان و روملا حصلا دوم
+ r - + b	کلیات و لی		•		٠	•	اسهاق اللحو حصه اول
A F - A D	چىلستان شعراء	1		-			أسهاق اللحوحصة دوم
	ة كر مير	i	D	•	٨	D	علم ا لىعهشت

(نوف - کل قیمتیں سکۂ انگریزی میں هیں) ملئے کا پتم: انجمن ترقیء ارد و اورنگ آباد دکن

مطبوعات انجبن ترقىء اردو

ş

هر مجلد				ا پ			لجها	نهر ،	i	مجلد	نام کتاب
روپه آلے	أنے	وپ				نے	ہ آ	,))	أنے	(و پ	
Ir	ŗ	1	ردیزی)	رائےگجرات (گ	تذكرتكم					•	سه نظم ها شمی
+ 1 -	۸.			ا بر اهیم		٨	٠	-	•	٠	یوم مشاعر»
A		٠		رزبان پر فارس				-			ديوان اثر
٨		•	كرام	ور صوفهاے	اردر ا	ŗ	1	_	٨	1	مطون نكات
٨	71	•		یم دهلی کال		٨	ı	-	•	*	ديوان يقين
	٠	ኤ . ር		الت جادان	حتيا		۲	_		ريش ٠	بام و بهار یا تصله جهار دور
۸ ۳ -	, 3	ر با ر	عصداحا	ت ھالی د	مقالا	٨	r	-	•	pi	کرئٹے کا فاوست
17 1	۴	r		ت تاباں	كلهاه	٨	pe	_	+	D	حسالي ,
۸۴	•			بات کارساں		1+	1	-	•		تذكراً هلدى (از مصا
1+ +	٠			ص اوراطالهه		•	r	-			رياض القصنت الأرمصة
* 1	1+	1		وجائب	گل ا	It		-	r		مقد دريا (از مصح
4 +	٠	٠ ر	ملیخار	باله مالزر	جنگ		٣	_	٨		تاریخادبیاتایران(ترجمه
+ 1	4	1		(A	۱ ر ت	٨	۳	-	•		س <i>پ</i> ر س
	•	4	علمها	ر ا صطلا حاد	لغث	٨	1	-	•		ترکوںکیاسلاسیشل
r -	٨	۲	مهر	خاب كلام	انت	٥	+				د استان رانی کی

(نوق - کل تیمتیں سکٹ انگریزی میں هیں) مرائے کا پند: انجمن ترتی اردو اورنگ آاباد دکن

اردو

انجس توقی اردو اورنگ آباد دکن کا سه ماهی رساله هے جس میں ادب اور زبان کے هر پہلو پر بحث کی جاتی هے - اس کے تنقیدی اور محتقانه مضامین خاص امتیاز رکہتے هیں اُردو میں جو کتابیں شائع هوتی هیں ان پر بے لاگ تبصرے اس رسالے کی ایک خصوصیت هے —

یه رساله سه ماهی هے اور هر سال جنوری اپریل اجولائی اور اکتوبر میں شائع هوتا هے - رسالے کا حجم کم سے کم ایک سو پچھتر صفحے هوتا هے اور اکثر اس سے زیادہ - قیمد سالانه محصول ذاک وغیرہ ملاکر سات روپے سکھ انگریزی [آتهه روپے سکھ عثمانیه] —

﴿ المشتهر: انجمن ترقى اره و - اورنگ آباه ه دن

نرخ نامه اجرت اشتهارات اردو و سائنس

کالم ایک بار کے لیے چار ایک صنعت ۱ روپ سکۂ انگریزی ۳۰ روپ سکۂ انگریزی دو کالم یعنے پورا ایک صنعت ۱ روپ سکۂ انگریزی ۱۵ روپ سکۂ انگریزی ایک کالم (آدھا صنعت) ۴ روپ سکۂ انگریزی ایک کالم (چوتھائی صنعت) ۴ روپ ۲ آنے سکہ انگریزی ۱ روپ سکہ انگریزی دصف کالم (چوتھائی صنعت) ۴ روپ ۲ آنے سکہ انگریزی ۱ روپ سکہ انگریزی جواشتہار چار بارسے کم چھپوائے جائیں گے ان کی اجرت کا هر حال میں پیشگی وصول هونا ضروری ہے البتہ جو اشتہار چاریا چارسے زیاد ٪ بار چھپوایا جائے گان کے لیے یہ رہایت ہوگی کہ مشتہر نصف اجرت پیشگی بھیج سکتا ہے اور نصف چاروں اشتہار چھپ جانے کے بعد - منیجر کو یہ حق حاصل ہوگا کہ سبب بتا ہے بغیر کسی اشتہار کو شریک اشاعت نہ کرے یا اگر کوئی اشتہار چھپ رھا ہو تو اس کی اشاعت کو ملتوی یا بند کرد ہے ۔

رسالے کے جس صنحے پر اشتہار شائع هوگاوہ اشتہار دینے والوں کی خد مت میں نمونے کے لیے بھیم دیا جائے گا۔ پورا رساله لینا چاهیں تواس کی قیمت بحساب ایک روپهه بارہ آنے سکه انگریزی براے رساله اردو۔ اور برائے رساله سادنس بحساب ایک روپهه آتهه آنے سکة انگریزی اس کے علاوہ لی جانے گی۔

المشتهر: منهجر انجمن ترقيد اردو اورنگ آباد دكن

سائنس

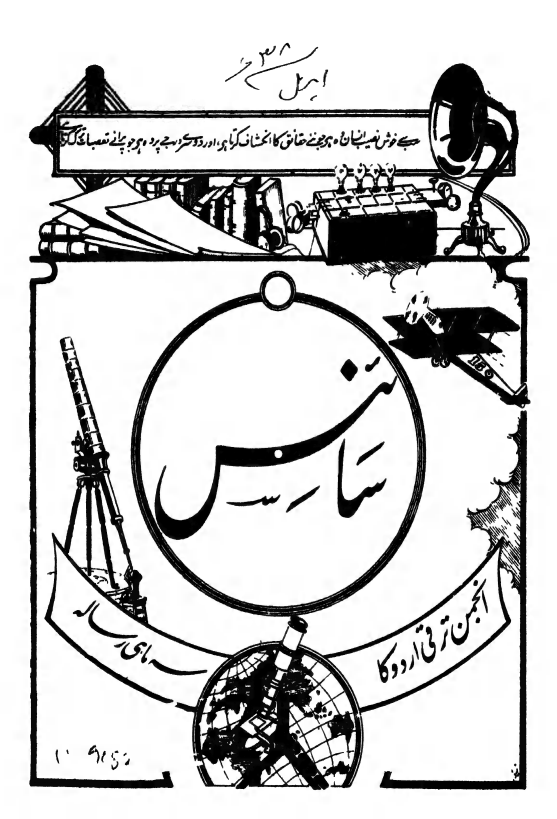
ا - یہ رسالہ انجمن ترقی ارد و کی جانب سے جھوری الپریل ، جولائی اور اکتوبر میں شائع ہوتا ہے -

۲ - یه رساله سائنس کے مقامین اور سائنس کی چدید چھٹیقات کی اور اور اور اور اور زبان میں اهل ملک کے سامنے پیش کرتا ہے - یورپ اور اس علوم امریکه کے اکتشافی کارناموں سے اهل هذه کو آگاه کرتا اور ان علوم نے سیکھنے اور ان کی تحقیقات میں حصہ لینے کا شوق دلاتا ہے - مر رسالے کا حجم تقریباً ایک سو صفحے هوتا ہے -

 $\gamma = 8$ انگریزی یا دین محصول $\gamma = 1$ وغیره ملاکر چهه روپ سکه انگریزی یا (سات روپ سکهٔ عثمانیه)

(با هتمام مطفر حسین شمیم منیجر انجمن أردو پریس أردو باغ اورنگ آباد د كن مین چهها اور دفتر انجمن ترتی دارد و به شائع هوا)





- (؛) اشاعت کی غرض سے جملع مضامین اور تبصوے بنام ایڈیٹر سائنس ۱۹۹۳ گلی عبد القیوم اعظم جاعی مارکت عیدرآباد دکن روانه کیےجانےچاهییں۔ ۲) مضبون کے ساتھ صاحب مضبون کا پورا نام مع دکری و عهدة وغیرة
- (۴) مضبوں کے ساتھہ صاحب مضبوں کا پورا نام مع تگری و عہدہ وغیرہ درج ھونا چاھیے تاکہ ان کی اشاعت کی حاسکے 'بشرطیکہ اس کے خلاف کوئی ھدایت نہ کی ہے ۔
- (۳) مفدون حاف لکھے جائیں تاکہ ان کے کمپور کرنے میں دقت واقع نه هو دیگر یه که مضمون صفحے کے ایک هی کالم میں لکھے جائیں اور دوسرا کالم چهور دیا جائے ایسی صورت میں ورق کے دونوں صفحے استعمال هوسکتے هیں -
- (۴) شکلوں اور تصویروں کے متعلق سپولت اس میں هوگی که علحدہ کافذ پر صاف اور واضع شکلیں وغیرہ کھینج کر اس مقام پر چسپاں کردی جائیں - ایسی صورت سے بلاک سازی میں سپولت هوتی ہے ـ
- (0) مسودات کی هر ممکن طرز ہے حفاظت کی جائے گی لیکن ان کے اتفاقیہ تلف هوجائے کی صورت میں کوئی ذمہ داری نہیں لی جاسکتی ۔
- (۲) جومضامین سائنس میں اشاعت کی غرض سے موصول ہوں اُسید ہے کہ ادیقو کی اجازت کے بغیر دوسری جگه شائع نه کیے جائیں گے۔
- (۷) کسی مضمون کو ارسال قرمانے سے پیشتر مناسب ہوگا کہ صاحبان مضمون اید یقتر کو اپنے مضمون کے عفران 'تعداد صفحات 'تعداد اشکال و تصاویر سے مطلع کردیں تاکہ معلوم ہوسکے کہ اس کے لیے پرچے میں جگہ نکل سکے گی یا نہیں ۔ کبھی ایسا بھی ہوتا ہے کہ ایک ہی مضمون پر دو اصحاب قلم اثباتے ہیں۔ اس لیے توارد سے بچئے کے لیے قبل از قبل اطلاع کردینا مناسب ہوگا۔ بالعموم 10 صفحے کا مضمون سائنس کی اغراض کے لیے کافی ہوگا ۔
- (9) مطبوعات براے نقد و تعصرہ ایڈیٹرکےنام روانہ کی جانی چاھییں۔ مطبوعات کی قیمت ضرور درج ھونی چاھیے۔
- (+) انتطامی ا مور اور رسالے کی خرید اری و اشتہارات وغیرہ کے متعلق جمله مراسلت منیجر انجمن ترقی ارد و اورنگ آباد دکن سے هوئی چاهیے ــ

في استيندرت انگلش - اردر تكشنري

مرتبة

انجس ترقی أردو (هند)

جس قدر انگلش اردو دکشتریاں اب تک شائع هوئی هیں ان میں سب سے زیادہ جامع اور مکول یکا قکشتری هے - اس میں تخمیناً در لاکھا انگریزی الفاظ اور معاورات کی تشریع کی گئی هے - چند خصوصیات ملاحظا هو ں :-

- () یکا با لکل جدید ترین لغت ہے انگویزی زبان میں اب تک جو تازہ ترین اضائے ہوئے ہیں۔ رکا تقریباً تمام کے تمام اس میں آگئے ہیں -
- (۱) اس کی سب سے بری اہم خصوصیت یک ھے کلا اس میں ادبی' مقامی اور بول چال کے الفاظ کے علاوہ ان الفاظ کے معنی بھی جن کا تعلق عاوم و فنون کی اصطالحات سے ھے ۔ اسی طوح ان قدیم اور مقروک الفاظ کے معنی بھی درج کیے گئے ھیں جو ادبی تصانیف میں استعمال ہوئے ھیں ۔
- (٣) هر ایک لفظ کے مختلف معانی ارر فروق الک الک لکھے گئے هیں اور امتیاز کے لیے هر ایک کے ساتھ کنہر شمار دے دیا گیا هے -
- (٣) ایسے الفاظ جن کے متفقلف معنی ہیں اور ان کے نازک نورق کا مفہوم آسائی ہے سبجھید میں بھیں آتا - ان کی رضاحت مثالیں دے دے کو کی گئی ہے -
- (0) اس امر کی بہت احتیاط کی کُئی ہے کہ ہر انگریزی لفظ اور محاررے کے لیے ایسا اردر مترادت لفظ اور محاررة لکھا جائے جو انگریزی کا مفہوم صحیح طور سے ادا کر سکے اور اس غرض کے لیے تمام اردر ادب ' بول چال کی زبان اور پیشه رورں کی اصطلاحات رفیرہ کی پوری چھان بین کی کُئی ہے۔ یہ بات کسی درسری دَکشتری میں نہیں ملے گی۔
- (٣) ان صورتوں میں جہاں موجودہ اردر الفاظ کا ذخیرہ انگریزی کا مفہوم ادا کرئے سے تاصر ہے۔ ایسے نئے مفود یا مرکب الفاظ رضع کیے گئے ہیں جو اردر زبان کی نطری ساخت کے یا لکل مطابق ہیں –
- (٧) اس لنت کے لیے کاغذ خاص طور پر باریک اور مضبوط تیار کوایا گیا تھا جو بائبل پیپر کے نام سے موسوم ھے طباعت کے لیے اردر اور انگریزی ھر در خوبصورت تائپ استعمال کیے گئے ھیں جلد بہت پائدار اور خوشنما بنوائی گئی ھے -
 - (دَ مَا نُي سَا نُزْ صَفَعات ١٥١٣ ٣٣) قيمت سولة رويے كلد او علاوة معصول ذاك

ملنے کا یته

دفتر انجمن ترقیء اردو (هلك) اورنگ آباد (دكن)

حسب نیل کتابیں بھی انجمی کے ف خیرہ کتب ستیاب هوسکتی هیں

تزاق آئه انے	ر نظامی پریس بدایوں) —
ناتک ساگر (یعنے دنیاے قراما کی تاریخ) مجلد تین روپے	خطوط سر سید گین (دپ
فیر مجل در ررپید آئهد آئے	لیت، و گرانی در روپے آئھه آئے
نَاتُكَ كُتِهَا ٱلَّهُ لَا آنَے	دیران فالب مع شرح د و رویے آتیا آئے
- (مطبوعات هذه ستاني اکا قیمي اله ایاد) -	دیران فالب اردر ا یک روپید آته ا آنے
عرب ر ھند کے تعلقات جا ر ررپے	قاموس المشاهير جهة (ري
کېير صاحب د و روپي	غزليات ذرق الها آلها آله
اردر زبان و ادب ایک ررپیه	دیوان جان صاحب مجلد ایک روپید آئه ا آنے
ئاتى در ررپي آڻهلا آني	انتخاب زریں مجلد در پ
فریب عمل دو روپے	مراثی میر انیس جلد ادل معلد دس در پ
قرون رسطی میں هندوستائی تهذیب جا ر ررپے	مراثی میر ائیس جلد درم قسم درم پائیج روپی
هندی شاعوی د و در پ	مراثیمیر ائیس حصد سوم قسماول آرت بدیر آ ثها روپ
فلسفة نفس ايك رربيع	مراثی میر ائیس حکة سوم قسم درم چهة روي
عالم حيوائي جهة روبي آڻهة آني	اثقلاب دهلی ایک روید آته آنے
معاشیات ' مقصد ارر منها ج	رباعیات شاد ایک ررپیه
— (کتا ہستان اله آباد) —	دیوان درد ایک ررپی جار آئے
متنوی ٹاسنم یارہ آئے	قصائد ذوق ایک روپید آثهد أنے
بس کا روکھلا ایک روپید	سکھ اور شرح تبادیھ
تاريخ اسلامي حصه اول آئها آنے	- (تصانیف نور الهی و متحمد عمر صاحبان)-
	تین توپیاں آئھ آئے

انجمن ترقی اردو (هند) اورنگ آباد دی

b

كتب خانه

ا نجهن ترقیء اردو (هند) اورنگ آباد دکن نے اپنا ایک عظیم الشان کتب خانه حیدرآباد دکن میں عابد شاپ پر قائم کیا ہے ؛ هندوستان کے مشہور و معروف اردو کے اشاعت خانوں کی جہله مطبوعات اور انجهن کی تہام کتابیس اس کتب خانے ہے دستیاب هوسکتی هیں -

منیچر انجیس ترتی اردر (هند) ارزنگ آیاد (هنی)

جاں ۱۱

اپریل سنه ۱۹۳۸ع

نعبر ۲۲

فرست مضامين

مرتبه مجلس ادارت رساله سائنس

مضهون نكار صفعه	نهبر مضبون
جناب دَاكتر معهد عبد العزيز صاحب	 ا کیهیاوی تمامل ههاری روزانه
شعبة كيميا، مسلم يونيو رستّى، على كده ١٧٩	زندگی میں
جناب معتضد ولی الرحمن صاحب ایم- اے '	۲ ۔ دو طرفی تا ثر
پروفیسر جامعه عثمانیه حیدرآباد دکن ۱۸۸	
جناب سید بشیرالدین احمد صاحب	 ۳ - آب دوز کشتی
بی- ای ارکونم	
جناب آر-سی-کید والدر صاحب	۴ ـ حشرات میں عقل و شعور
سرے (انگلینڈ)	
جناب دباغ صاحب سيلانوى ٢٣٢	٥ - معەنى دباغت
جناب ابو الهكارم فيض معهد صاحب	۷ - سر جگدیش چندر بوس
بی - اے تپ اید مدرسة فوقانیه	
عثهانیه ' نامپلی' حیدرآبا دکن ۲۹۳	
	٧ - خطبة صدارت اندين سائنس كانكريس
جناب تارا چند صاحب باهل'	۸ - موزرن خوراک اور اسکی اههیت
هيد ماستر مدل اسكول، دب كلان،	
جهنگ (پنجاب) ۴۲۷	
اة يشر	۹ – معلومات
اتیتر اور دیگر حضرات ۳۹۷	+۱ - تبصرے

مجلس ادارت

رسالة سائنس

مواوی عبد الحق صاحب ہی۔ اے (علیگ) پروفیسر اردو ، جامعة عثمانیه و معتمد انجمن ترقی اردو اورنگ آباد دکن صدر مولوی سید هاشهی صاحب فریدآبادی تاکتر مظفرالدین صاحب قریشی پی مدد کار معتهد ، تعلیهات و امور عامه ایچ تی پروفیسرکیهیا جامعهٔ عثانیه مولوی معهود احمد خان صاحب بی-ایس تاكتر معهد عثهان خان صاحب ايل ايم-ايس، ركن دارالترجهه جامعة عثها نيه سی (علیگ) ریدر کیهیا' جامعهٔ عثمانیه محمد نصیر احمد عثمانی ایم - اے، بی - ایس سی (علیگ) ربدر طبيميات جامعة عثهانيه

... معتدی

کیمیاوی تعامل هماری روزانه زندگی میں از

(جناب دَ اکتر محمد عبد العزیز صاحب - شعبهٔ کیمیا ا مسلم یونیورستی ' علی دُدَ ه)

ههاری حیات کا دار و مدار تنفس پر فے اور حرارت غریزی بھی ننفس سے هی قایم رهتی هے - اس کی صورت یوں هے که جس وقت هم اندر سائس لیتے هیں تو سینے کے خلا میں وسعت برهتی هے اور اس کو پر کرنے کے لیے ہوا منہ اور ناک میں ہوکر اندر داخل ہوتی ہے هوا کی ترکیب میں تقریباً چار حصے ناگتروجن کیس اور ایک حصه آکسیجن گیس ہے۔ ان کے علاوہ بھی کئی چیزیں قلیل مقدار میں ہوا میں شامل ہوتی ہیں ان میں سے ایک اہم شے ذرات خاک ہیں - اگر ھم اندھیرا کر کے کسی کمرے کے اندر ایک سوران یا دراز سے روشنی آنے دیں تو هم ان ذرات کو هوا میں تیرتے هوئے دیکھه سکتے هیں ـ ان ذارات پر جراثیم چپک جاتے هیں اور جب هم سانس لیتے هیں ته ھوا کے ساتھہ ھہارے جسم کے اندر داخل ھوجاتےھیں اور اپنا عمل شروء کر دیتے هیں - اگر هم منه سے سانس لیتے هیں تو کچهه جراثیم همارے حلق میں چپک جاتے هیں اور حلق میں خراش پیدا کرتے هیں اور کیهه اندر پھیپھروں میں پہنچ کر خون میں داخل هوجاتے هیں اور طرح طرح کی بیماریاں پیدا کرتے هیں - البته جب هم فاک ہے سانس لیتے هیں اور منه بند رکھتے ھیں تو جو ھوا ناک میں ھوکر اندر جاتی ھے وہ ذرات خاک سے پاک ہو جاتی ہے اور خاک کے ماتھہ جراثیم بھی اس میں سے ذکل جاتے ھیں - تفصیل اس اجہال کی یوں مے که ناک کے افدر کی جهلی جو نم رهتی هے ' اس ہے مس هوکر جو هوا سانس کے ساتهه اندر کو جاتی ھے اس کے معلق ذرات خاک اس نم جھلی میں چپک کر رہ جاتے ھیں اور چونکہ ناک کی راہ تنگ اور دراز مے اس لیے قریب قریب کل ذرات خاک ہوا ہے سلب ہوجاتے ہیں اور مصفی ہوا سینے کے اندر داخل هوتی هے - ان قرات خاک پر جو جراثیم مسکن پذیر هوتے ھیں وہ بھی اسی راء میں اسیر هوجاتے ھیں اور جسم کے اندر داخل هونے اور دوران خون میں شریک هوکر نشو و نها پانے اور فسان پیدا کرنے ے قاصر هو جاتے هيں - نم سطم پر هوا گزر كر جرا ثيم سے ايسى پاك ھو جاتی ھے کہ اس بات کو سن کر تعجب ھوکا کہ بدر رو کے افدر کی هوا ، جس میں گند ا پانی پر از جراثیم بہتا ہے ، بایں ہمه جراثیم سے خالی ہوتی ہے اس بحث سے نتیجہ یہ نکلتا ہے کہ ناک بے سانس لینا اور منه بند رکھنا حفظان صحت کے لیے زیادہ مفید ھے اور منہ کھلا رکھنا اور منه سے سانس لینا مضر ھے --

یه تو ذیلی بعث درمیان میں چھڑ گئی تھی - اصل غرض اس تقریر کی یه هے که هوا کی آکسیجن سانس کے ساتھ پھیپھڑوں میں داخل هوتی هے اور وریدی خون بھی دل سے پھیپھڑے کے اندر داخل هوتا ہے یہاں اس کی کار بونک ایسڈ گیس خارج هوجاتی ہے اور آکسیجن خون میں جنب هوتی هے - وریدی خون جو جو جو تی ہے اس لین دین میں خون کا رنگ بدل جاتا ہے - وریدی خون جو

نیلگوں یہیہہ کے اندر داخل ہوا تھا کاربونک ایست کیس کھو کر اور آکسیجی جذب کرکے سرخ شریائی خون بن جاتا ہے اور پھر دل میں جاکر رک و ریشے میں دورتا پھرتا ھے - اس طرح آکسیجن خوردہ خون جسم کے هر حصے میں پہنچتا هے اور ریشه ریشه اس سے مستفیض هوتا هے۔ یه استفاضه اس طرح پر هوتا هے که خون میں جو آکسیجن جذب هوتی ہے ریشہ اس کو خود کھیٹی لیتا ہے (اور اس سے کیہیاوی تعامل ہوتا ہے)-ریشے کی ساخت میں عناصر کاربن (کوئله) اور هائیةروجن اور آکسیجن اور فائتروجن اور قلیل مقدار میں سلفر (گند هک) اور فاسفورس شامل ھیں - ان میں ہے کاربن کے احتراق سے (یعنی آکسیجن کے ساتھہ تعامل کیہیاوی سے) کاربونک ایست گیس اور هائیةروجن کے احتران (Combustion) سے پائی بنتا ھے - جب وہ آکسیجن خوردہ خون ریشے میں پہنچتا ھے تو ریشے کا احتراق هوقا هے یعنی آکسیجن کهینیچ کر اس کا کاربن کاربونک ایست گیس میں تهدیل هوجاتا هے اور هائیدروجن پانی میں - اس کے ساتھہ ساتھہ خون کے کیچھہ اجزا کا بھی احتراق ہوتا ہے - اس ہے بھی کاربونک ایست گیس اور پانی بنتا هے - علاوہ آکسیجن کهینی لینے کے ریشے اپنی غذا بھی خون سے حاصل کرتے ھیں یعنی خون سے وہ اجزا بھی کھینچ ایتے ھیں جن سے ان کا جسم بنتا ھے اور ان کی کاهش کی تلاقی ہوتی ھے اگر جسم نشو و نہا کے سن میں ھے تو صرت کادش کی تلافی پر اکتفا نہیں ہوتی بلکہ اتنی غذا خون سے نکالی جاتی ہے کہ پہلے سے زیادہ ریشہ بن جائے - آکسیجن کے داخل ترکیب هونے سے جو احتراق ریشوں کا یا اجزاء خون کا هوتا ہے اس سے حرارت پیدا هوتی ہے . یہی حرارت حوارت غریزی کی شکل میں بدن میں موجود رہتی ہے اور تنفس کے

ساتهم مرادت حیات سهجهی جاتی هے - مرده اور زنده میں تهیز بهی ا نهیں دو چیزوں یعنی مرارت اور تنفس سے کی جاتی ہے علاوہ ازیں مرکت قلب اور کام کرنے میں جو قوت صرت ہوتی ھے وہ بھی اسی حوارت کی قلب ماهیت سے پیدا هوتی هے اور اسی احتراق کا نتیجه هے - لهذا شہع حیات کی سوزش کے لیے تنفس " دوران خون ' اور احتراق کی اهدیت اس بعث سے واضم هوگئی - ایک نکته اور بھی اس جگھه قابل غور فے - هر حیوان کے جسم کی حرارت صحت کی حالت میں ایک مستقل درجة تپش پر قائم رهتی هے خواہ اس كا ماحول اس سے سرد هو يا گرم جتناهی ماحول زیاده سرد هو تو اتنی هی حوارت جسم کو زیاده پیده کرنیکی ضرورت هوتی هے تاکه جسم اپنے مستقل درجه تپش پر قائم رهے-اس زیادہ حرارت کو پیدا کرنے کے لیے اتنا هی مادہ خون اور ریشوں کا احتراق زیادہ ہوتا ہے اور اس کاهش کی تلافی کرنے کے لیے ویسی هی غذا کی زیاده ضرورت هوتی هے پس یه نتیجه نکلتا هے که جیسے جیسے سردی کم هوتی جاتی هے ویسے هی غذا کی حاجت بھی کم هوتی جاتی هے سردیوں میں زیادہ غذا کی ضرورت هوتی هے اور گرمیوں میں کم - یہی وجه هے که سردیوں میں کھانا خوب هضم هوتا هے اور گرمیوں میں آسانی سے بدهضهی کی شکایت پیدا هوجاتی هے - دیگر یه که جو لوگ جسمانی ورزش یا معنت زیاده کرتے هیں ان کو زیاده غذا کی حاجت هوتی هے اور جو لوگ آرام کی زندگی بسر کرتے ھیں ان کو کم غذا کی ضرورت ھوتی ھے۔ یه اُلی بات هے که مزدور اور کسان جو هاتهه پاؤں سے مصنت کرتے هیں اتنا نهیں کہاسکتے که خوب سیر هوکر کها سکیں - اسی لیے یه لوگ فربه نہیں هوتے - یه تو اچهی بات هے - مگر خرابی یه هے که لاغر هونے

کی وجہ سے ان میں قوت مدافعت کم هو جاتی هے اور اس لیے یہ وبائی امراض کا آسائی سے شکار ہو جاتے ہیں - امرا جو ہاتھہ پیر سے معنت نہیں کرتے ضرورت سے زیادہ اور سرغن غذا کھا سکتے ھیں اس وجہ سے یہ لوگ فربه هو جاتے هیں اور صحت جسهانی کو هاتهه سے کهوبیتهتے هیں - یه افراط و تفریط ناتص نظام تهدن کا نتیجه مے - جو لوگ هاتهم پیر کی معنت سے غذا پیدا کرتے ھیں اپنی پیدا کی ھوئی غذا سے کہاحقہ مستفیض ھونے سے محروم رہ جاتے ھیں اور جو لوگ اس غذا کے پیدا کرنے میں ھاتھہ پیر نہیں ھلاتے ضرورت سے زیادہ پر خوری پر قادر ھوتے ھیں - مگر خدائے رب العالمين كا يه انصات هے كه اس كى تلافى ميں وہ مزدور اور كسان کو صحت اور خواب مسکّن بخشتا هے اور کاهل امیر کو اس کی عقوبت میں بے خوابی اور بیہاری کی مصیبت میں سبتلا کرتا ھے - قدرت کی ایک عجیب ستم ظریفی یه هے که گرم مهالک کی زمین کو جهاں کے باشندوں کو اتنی زیادہ غذا کی ضرورت نہیں هوتی بکثرت غله پیدا کرنے کی قابلیت عطا فرمائی ہے اور سرد مہالک کی زمین کو جہاں کے باشندوں کو زیاد ، غذا کی ضرورت هوتی هے اس قدر قابل زراعت نہیں بنا یا۔ اس پر انسان کی کوته اند یشی مزید برآن هے که انهیں سرد مهالک کے باشند _ زراعت کی طرف کم توجه کرتے هیں اور صنعت و حرفت کو ذریعهٔ معاش قرار دیتے هیں _

توانائی اور صحت قایم رکھنے کے لیے ضروری ھے کہ شریانی خون آکسیجن سے بخوبی سیر ھو تاکہ احتراق بخوبی عمل پذیر ھوسکے اور ناتص احتراق کی وجہ سے مضر اشیا کی تولید نہ ھوسکے - شریائی خون آکسیجن

ے اسی حالت میں بخوای سیر هوسکتا ہے جب وریدی خون کی کاربونک ایستہ گیس پھیپھڑے میں سے بالکل خارج هو جائے اور سانس کے ساتھ، باهر نکل جائے - کاربونک ایسد گیس ایک ثقیل گیس هے جس کا باهر نکالنا آسان نہیں ہے۔ اگر هم اس طرح پر تجربه کریں جیسا آگے بیان نے تو اس دقت کا هم کو اندازه هو جائے - دو گلاسوں میں هم چونے کا آب زلال رکویں اور ایک ناہ کا سوا چونے کے پانی کی تد میں تابو کر ہم نلی سے سائس کو اس طرح باہر پھونکیں که سانس کی ہوا کے بلیلے چونے کے یائی کے اندر سے ہوتے ہوے نکلیں ایک گلاس میں تو ہم یونہی معمولی طور پر سائس لیکر پھونکیں اور دوسرے گلاس میں گہری سائس لیکر پهونکیں اور یه عمل هم دونوں گلاسوں میں یکسان عرصه تک جاری رکھیں تو هم دیکھیں کے که پہلے گلاس میں تو تھووا گئلایں ظاهر هوگا مگر فوسرے گلاس میں زیادہ دُدلا پی پیدا هو جائیکا - یه گدلا پی کاربونک ایستگیس کی وجه سے پیدا هوا هے - اس سے ظاهر هوا که پہلی صورت میں کم کاربونک ایسڈ گیس پییپیڑے سے خارج هوگی مگر دوسری صورت میں اس ے کہیں زیادہ نکلی - اس تجربه سے واضع هوتا هے که کاربونک ایسد گیس کے کلیتاً خارج کرنے کے ابے گہری سانس لینا ضروری ہے اور چونکه گذشته تقویر سے مترشم هوچکا هے که کاربونک ایست گیس کا بتہام و کہال خارج هونا صعت کے لیے لازم ھے لہذا اب یہ بات یقینی طور پر معلوم ھوگئی که صعت قائم رکھنے کے لیے گہری سانس لینا سفید ھے - یوں تو دور نے اور ورزش کرنے میں انسان خواہ معواہ گہری سانس لیتا ہے مگر مشق کرنے سے بے ارادہ گہری سانس لینے کی عادت بھی دالی جاسکتی ہے جس سے

ت درست رهتی هے علارہ ازیں صات تازی هوا میں سائس لینا مفید صعت ھے - ھجوم کے مقاموں مثلاً سنہا اور تبیتر کے مکانوں کی ھوا میں کاربونک ایست گیس کی مقدار کھلی جگہوں کی ہوا کے مقابلے میں زیادہ هوتی هے - اس کے علاوہ انسانوں کے فضلات جو مساموں سے نکلتے هیں اور بیہاریوں کے جراثیم مریضوں کے بدن اور سانس سے نکل کر ہوا میں شامل ہوجاتے ھیں ایسے گنجان مقاموں کی ہوا میں ملے ہوتے ھیں - انھیں زھریلے مسامی فضلات کی مودو د کی کی وجه سے تُنجان مقاموں کی هوا باعث انقبانی خاطر ھوتی ہے - عجب کم فہمی ہے کہ هم تہاش بینی کے شوق میں بیہاری مول لینے جاتے ھیں! جس ھوا میں سات سے دس حصے تک سے زیاده کاربونک ایست گیس دس هزار حصے میں موجود هو تو ولا مسلسل تا دیر سانس لینے کے لیے مضر هوتی هے - ۱س وجه ہے کسی بند کہرے میں اگر لهب یا آگ جل رهی هو اور هوا کی آمد و رفت کا راسته نه هو تو اس میں سونا مضر هے کیونکه آگ یا المپ کے جلنے میں هوا کی آکسیجی صوت هوجاتی ہے اور کاربونک ایست کیس پیدا هرتی هے - اس سے هوا ناقابل تنفس ہو جاتی ہے ۔ تو اگر تازی ہوا کہرے کے اندر نہ آسکے اور یه ناقابل تنفس هوا باهر نه نکل سکے تو ایسے کمرے سیں سونے سے آن می کا ن م گھٹے اور آدمی بیہار هوجائے یا مرجائے - دوسرا خطرہ یه بھی ھے کہ جب کوئلہ یا لکتی جل رھی ھو اور اس کو کافی آکسیجن نه پہنچے تو کوئلہ یا لکری کے کاربن اور قلیل آکسیجن کی ترکیب سے ایک زهریلی گیس پیدا هوتی هے جس کو کارس سانو آکسائڈ کہتے هیں ـ اگر کوئی شخص ایسی هوا میں سانس لے جس میں کاربی مانو آکسائد گیس ملی هو تو اس کے خون کے سرخ اجزا 'جن کو هیمو گلوبن کہتے هیں '

اس گیس کو جذب کرلیتے هیں اور ایک نیا مرکب کارباکسی هیہو گلوبن بی جاتا هے - چوں که انهیں سرخ اجزا یعنی هیمو گلوبن کی وجه سے خون میں آکسیجن جذب کرنے کی قابلیت هوتی هے اکار باکسی هیمو گلوبن بی جانے سے ان میں آکسیجن جذب کرنے کی قابلیت باقی نہیں رهتی اور آکسیجن خون میں باقی نه رهنے کی وجه سے انسان کا دم گھت جاتا هے اور وہ موت کا شکار هو جاتا هے —

على هذا لقياس رات كو درخت كے نيسے يا باع ميں سونا يا خواب كا کے اندر رات کو پھول یا پودے رکھنا مضر صحت ھے کیونکہ درخت اور پودے بھی اندھیرے میں آکسیجن جذب کرتے اور کاربونک ایست گیس خارج کرتے ھیں مگر سورج کی روشنی میں اس کے بالعکس عہل ھوتا ہے یعنی سورج کی روشنی میں پودے اور درخت کار بونک ایست گیس جذب کرلیتے هیں اور آکسیجن گیس خارج کرتے هیں - اس طرح انسانوں اور جانوروں کے تنفس سے جو ہوا ناقص ہو جاتی ہے اس کی تلائی سورج کی روشنی میں درختوں کے فعل سے هوجاتی هے لهذا جب آفتاب روشن هو تب درخت کے نیجے بیتھنا یا سونا مفید صحت ہے - کلستاں یا چیر کے جنگل کی ہوا بالخصوص نافع صحت هوتی هے کیونکه یہاں کی معطر هوا میں أوزون (Ozone) یا ئی جاتی ہے۔ اوزوں ایک قسم کی آکسیجی هوتی ہے جو آکسیجن سے زیادہ قوی العمل هوتی هے - جب بجلی چمکتی نے قب هوا میں اوزوں پیدا هو جاتی هے اور اگر کھلا میدان هو تو وهاں کی هوا میں یہ اوزوں عرصے تک برقرار رہتی ہے - اگر بستی ہو یا ایسی جگه هو جهان چیزین سر رهی هو ن تو وهان اوزون بهت جله غائب هوجاتی ھے ۔ اس لیے میدان کی ہوا بستی کی ہوا کے مقابلے میں زیادہ مفید ہوتی

ھے - اسی اوزوں کی وجہ سے تپ دن کے مریضوں کو چیر کے جنگلوں کی ہوا خوری کا مشررہ دیا جاتا ہے - لفدی میں زمیں درز ریل کے راستے میں جو ہوا پہنچائی جاتی ہے اس میں اوزوں ملائی جاتی ہے اس لیے وہاں کے تاکٹر تپ دی کے مریضوں کو زمیں دوز ریل ہے سفر کرنے کا مشورہ دیتے ہیں -



ه و طرفي تأثر •

از

جناب معتضد ولى الرحلن ماحب ايم اه ا پروفيسر جامعه عثمانهه ا حيدر آباد اد كن

نفسی طلب + اور نفسیات کے ماہرین بہت دنوں سے اُن ڈہنی مظاہر کا مطالعہ کر رہے ہیں ' جن کو سلبیت لم کہتے ہیں۔ اس قسم کے ڈھنی مظاہر معبولی اور غیر معبولی ' دونوں ' قسموں کے آدمیوں میں نظر آتے ہیں ' اور چہوائے بچوں میں تو خصوصیت کے ساتھ اس کی بہت سی مثالیں ملتی ہیں۔ معبولی جوان آدمی بھی سلبیت کا اظہار کرتا ہے۔ لیکن جنون صغر سنی § کی بعض قسموں میں سلبیت مرضیاتی آ صورت

Ambivalence یہ اس خطیع کا ترجمہ ھے، جو ڈاکٹر جی، ہوس نے ، بہ حیثیت صدر شعبہ نفسها ت انڈین سائٹس کانگریس کے پچھسویں اجلاس ، منعقد یا کلکتم یوھا ۔ ا

‡ Dementia Praecox § - Negativism یه اصطلح ذهنی اختلات کی بهت سی صورتوں کو حاری ہے - یه سب صورتهی بھپی میں شروع هوتی هیں - مالیخولیا ۱٫۱ خود اینی ذات میں انہماک ان تمام صورتوں کی مشترک خصرصیات هیں - ان سب کا خاتمه جذباتی ماهیت والی ایک مخصوص ذهنی کم زوری پر هوتا ہے(معرجم) --

- Pathological ¶

اختیار کرتی ہے ' اور اس قدر ذہایاں ہوجاتی ہے کد سطح بین سے سطح بین شخص بھی اس کو معلوم کرسکتا ہے ۔ ان مریضوں سے اگر کچھہ کرنے کو کہا جاتا ہے ' تو وہ حکم کے بالکل برعکس کرتے ہیں ۔ ان میں بعض کو قاو میں لایا جاسکتا ہے ' اور حقیقی حکم کے خلاف حکم دے کر ان سے مطلوبه حکم مغوایا جاسکتا ہے ۔

سلبیت کا اظہار صرت افعال هی میں نہیں هوتا - سوچنے کے اعبال'
اور تاثرات میں بھی اس کے آثار پاے جاتے هیں' چنانچہ هوسکتا هے که
ایک هی ادراک ہے دو متفاد احکام اور دو متفاد تاثرات پیدا هوں بعض اوقات صرف سابی پہاو نہایاں هوجاتا هے' اور کبھی دو متفاد
میلانات آپس میں مل جاتے هیں —

دو طرقی تاثر کے متعلق سلبیت کی اس وقت تک کوئی تشفی بخس طوئیلر ہ کا تخیل توجیع نہیں هوسکی هے۔ ریگی اور پاؤلہاں الله (سنده ۱۹۰۳) گروس ﴿ (سند ۱۹۰۴) گنت بورگ ﴿ (سند ۱۹۰۳) فرگت آ (سند ۱۹۰۳) هوشی ﴾ (سند ۱۹۰۴) شولے ⊙ (سند ۱۹۰۳) آنتی ⊤ (سند ۱۹۰۳) آنتر ⓒ (سند ۱۹۰۳) سافت دسافکتس ﷺ (سند ۱۹۰۹) ترو مارت الله (سند ۱۹۰۹) کرے پیاں الله سافت دسافکتس ﷺ (سند ۱۹۰۹) تو عقاید کے تنقیدی معائنے میں بلوئیلر اس نتیجے پر سند ۱۹۰۹) وغیر عقاید کے تنقیدی معائنے میں بلوئیلر اس نتیجے پر پہنچا کہ ان تہام معققیں کے نظرئیے سلبیت کے مختلف میلانات کا تشفی بخش جواب نہیں دے سکتے۔ بلو ئیلر کا خیال تھا کہ سلبیت کو پیدا کرتے میں جواب نہیں دے سکتے۔ بلو ئیلر کا خیال تھا کہ سلبیت کو پیدا کرتے میں

⁻ Gross § - Paulhan ‡ - Ruggi † - Bleuler #
- Schüle ⊙ - Hoche A - Vogt T - Lundborg \$
-Dromard † - Sante De Sanctis ** - Alter ② - Anton T
- Kraepelin ‡

مندرجة ذيل علتين مدد ديتي هين :-

- (۱) دو طرفی میلان ہ' جس میں هر میلان کے ساتھہ مخالف میلان بھی هوتا ہے ۔۔۔
- (۱) دو طونی تاثر ' جس میں ایک هی خیال کے دو متضاد تاثرات پاے جاتے هیں ' اور جو ایک هی خیال کو ایجابی و سلبی ' دونوں ' حیثیتیں بخشتا ہے ۔۔۔
- (۳) ان متخالف اور متعاون نفسی حالتوں کے معبولی توازن کا بگتر جانا —
 - (م) مریض کے خیالات میں منطق کی عدم وضاحت -

اس کے علاوہ بلوئیلر کا خیال یہ بھی ھے کہ یہ مویض فلطاسیا ہ
کی زندگی بسر کوتے ھیں۔ یہ لوگ ھر بیرونی اثر کو ایک نا قابل
برداشت مداخلت سہجھتے ھیں ' اور اس کا مقابلہ کرنے کے لیے سلبیت
کو بروئے کار لاتے ھیں۔ یہی سلبیت در طرفی تاثر کا ایک حزر ھوتی
ھے۔ ضرر کا احساس ان مریضوں کو ستاتا ھے ' اور وہ کوشش کرتے ھیں
کہ اس ضرر کو باھر کی ھوا نہ ٹکفے پائے۔ وہ ماحول کو اپنا دشین سہجھتا
ھے۔ بلوڈیلر کا قول تیا کہ جنسیت ؛ مع اپنے دو طرفی قاثر کے ؛ سلبیت
کے اصلی وجوہ میں سے ایک ھوسکتی ھے ' اور یہ کہ "سلبیت کے بہت
زیادہ مظاھر احکام اور حسیات پر اثر کرتے ھیں۔ ان کے ساتھہ بعض
ایسے متعاری عدصر بھی ھوتے ھیں ' جو ھییں معلوم نہیں " لہفا سلبیت

^{*} Ambitendency تعریف اگے آئی ہے (معرجم)

این سینا کی اصطلح ہے۔ یہ ڈھلی تعثالات تائم Phantasy † کرنے کی توت کا نام ہے۔ اس لتعاظ سے تخیل کے هم معلی (معرجم)۔

⁻ Sexuality ‡

کے مظاهر کی آخری اور قطعی توجیه ذرا قبل از وقت هوگی -

معلوم ایسا هوتا هے که سلبیت کی توجیه کی خاطر بلوئیلر نے انسانی نفس میں ایک خلقی دو طرقی تاثر کا تخیل قائم کیا۔ یہ دو طرقی تاثر ایک بنیادی چیز هے ' لهذا اس کی مزید تعلیل نہیں هوسکتی ـ بلوئيار صرت يه كهه كر خاموش هوگيا كه مخالف ميلانات موجود هين -اس نے اس کی ماهیت کی تحایل کرنے کی کوشش نه کی - بلوئیلو کی دو اصطلاحات ، دو طرقی میلان اور دو طرفی تاثر ، کے سعلی آب کل دو طرقی تاثر کی واحد اصطلام میں شامل سمجھے جاتے هیں ۔ دو طرفی تاثر کے متعلق ا دو طرفی تاثر کے متعاق ' بلوئیلر ' کا تخیل سادہ ' قرائد ' کےخیالات ۔ اور مات ہے' اور اس سے بہت سے غیر واضم ذھنی ود اعمال ہر بہت روشنی ہوتی ہے - بنیادی ڈھنی خاصہ ھونے کی حیات سے دو طرفی تا ثر نفسی طب اور نفسی تعایل کے تہام ماہرین کے هاں مسلم ہے - ' قرائد ' نے اپنی نفسی تصلیلی تعبیرات اور خصوصاً معبت و نفرت کے باہمی تعلقات کی توضیم ، میں اس سے بہت مدد لى هے - ' بلوئيلو ' كے بعد وا اكيلا محقق هے ' جس نے اس مسئلے كى گہرائیوں کی چھان ہیں کی کوشس کی ہے - لیکن بد قسمتی ہے دو طوفی تاثر کی جو تعلیل 'فرائد' نے کی ھے' وہ بہت بارور ثابت نہ ھوئی۔ بعض اوقات تو وه دو طرقی تاثر کو ذهنی زندگی کا بنیادی خاصه کہتا ہے اور بعض اوقات وہ اس کو کسی اور عہل کا نتیجہ سہجھتا ہے۔ 'فرائد الکھتا ہے *: "اس دو اونی تاثر کی اصلیت کے متعلق هم کچهد نهیں جانتے - اس کو هم اپنی جذباتی زندگی کا بنیادی مظهر سوجهه

⁻ To A saise ' Totem and Taboo =

سكتے هيں - ليكن عيرا حيال هے به دوسرا امكان بهى قابل غور هے، يعنى یه که دو طرقی تاثر در اصل هماری دفیاتم زندگی کے لیے اجنبی تھا۔ نوم انسان نے اس کو پدری مولف یہ سے حاصل کیا - فرق کی نفسی تعایلی تعقبق میں آج بھی اس کا قومی ترین اظہار هوتا هے " اینے ایک اور مضووں ا میں 'فرائد' نے یہ خیال ظاهر کیا ہے کہ جہات کی تعایر میں فعلی + اور انفعالی \$ دونوں ا دناصر باهم ملتے هیں ؛ اور اسی کی وجه سے اس میں دو طرقی تاثر کی حصوصیت بیدا هوتی هے - اسی مضہوں میں اس نے اس بات پر بعث کی ھے کد ایک جبلت کا قعلی پہلو بدل کر انفعالی هوجاتا هے ' اور اس طرح یه خود موضوع § کی طرف عود کرتا ھے - اس تبدیٰ ای اثر صرف فعلیت یا انفعالیت ھی پر نہیں ، بلکه جل با تی حیثیت ' یا به قول ' فرا لُد ' مشهول آ پر بهی هوتا هے - اس طرح معبت نفرت سے بدل جاتی ہے ۔ اس تبدیلی کے ایک درجے پر جبلت کا اصلی معررض ⊙ ترک کردیا جاتا ہے ' اور موضوع کی ڈات اس کی جگه لے ایتی ہے ۔ ایغو کی خاتی نرگسیت 🗚 اور شائباً عینیت 🖾 کی طرب ایغو

Instincts and their Vicissitudes † Father - complex •

Object ⊙ Content ¶ Subject § Passive ♣ Active ‡

المحال ا

کا میلان اس کو مہان بناتے ھیں - فرائڈ اپنی ایک اور کتاب ہ میں لکھتا ہے : - " عینیت شروع ھی ہے دو طرفی تاثر کی خصوءیت رکھتی ہے - اس میں رحم دلی کا اظہار بھی ھو سکتا ہے اور کسی شامل کو نگال باھر کرنے کی خواهش کا بھی - یہ لبترو† کی تنظیم کے پہلے دھئی پہلو ہے مشتق معلوم ھوتاہے ' جس میں محبوب و مرغوب شے کو کھا کر هضم کیا جاتا ہے ' اور اس طریقے سے اس کو تباہ کردیا جاتا ہے " نوائڈ ' کے فزدیک باپ کی طرف بھے کے لاشعوری معاندانہ احساس کی اسی طرح توجیع ھو سکتی ہے ۔

جبلت کے متراکم متخالف اجزائے ترکیبی کا نظریہ بھی ھہاری مدن نہیں کرتا انخال ذات گا اور عینیت میں جو دو طرفی تاثر ناکھائی دیتا ھے اس میں بڑا نخل دھنی لبت و کو ھوتا ھے 'جس کی ماھیت ھی یہ ھے کہ وہ ایک ھی وقت میں مصبت بھی کرتا ھے اور تباہ بھی کرتا ھے ۔ ناو طرفی تاثر میں ناھنی لبت و کے علی عنصر کی شکل میں شامل ھونے کی توضیح اس مسئلے کی بحث میں 'فرائد' کا سب ہے بڑا کارفامہ ھے ۔ یہ فرض کہ ناہت و سے دو طرفی تاثر کی قہام مثالوں کی قوجیہ ھوجائے گی 'واقعات سے صحیم ثابت نہیں ھوتا 'اور خون کی توجیہ ھی۔ اس پر کبھی زور نہیں دیا۔

⁻ Group sychology Pand the Analysis of the Ego

[†] Libido شہوائی بھوک" جنسی جبلت کا ذھنی پہلو - 'فرائڈ' اس کو جاسی جبلت کے لیے مخصوص سمجھتا ھے - عام طور پر ننسی تواناڈی کے تقریباً ھم معنی ھے یونگ اور ٹھنسلے اس کو جبلی توانائی کے مساوی سمجھیتے ھیں (معرجم) –

Oral

Oral

Introjection \$

دو طرقی تاثر کا ایک پہلو ایسا ھے اجس دوطرنی تاثر میں لاشہوری عنصر ا پر کما دقه زر نهیں دیا گیا - مختلف موقوں یا وقتوں میں متخالف کردار کی مثالیں معمولی انسانوں میںبه کثرت یائی جاتی ہیں ' اور دو طرفی تاثر کے نظریے سے ان کی توجیه کی کوشش بھی کبھی نہیں کی گئی - اس کے علاوہ خالص سلمیت کو د و طرفی تاثر کے انتراض کے ضرورت بھی نہیں - اس اعتراض کی مدد سے توجیه کی ضرورت اس وقت پرتی هے اجب د و متخالف میلانات ایک هی وقت میں عول کرتے ھیں' اور کردار پر اثر تالتے ھیں۔ ایک شخص کیھے کسی کا حکم نہیں مائتا اور ہمیشہ حکم کے خلات عمل کرتا ہے - اس شخص مبی تو ذا لباً متابلے اور مخالفت کا احساس بہت قوی ہے - لیکن اگر یہ شخص ایک ایسے اتحادی رد عمل کا عادتاً اظہار کرتا ہے 'جس میں ایجابی وسلبی ا دونوں اخواص ایک هی وقت میں مشاهدے میں آتے هیں ا تب البتد دو طرفی نظریے ہے توجیع کرنا جائز هو سکتا ہے ۔ مهکی ہے ایک بچہ شعوراً آج اپنے باپ سے معبت کوے اور کل نفرت - اس کے کردار کی یہ تبدیلی لار، آ د و طرفی تاثر کی أن معنوں میں ہے جن میں که هم اس اصطلام کو سمجهتے هیں - سمکن هے که باپ نے بھے کو سزادی هوا اہذا یہ دشہنی یا نفرت عارضی هو ' اور اگلے دن اس کے محبت آمیز سلوک سے یہ مت گئی ہو۔ یہ صحیم ہے که متخالف میلانات اور حسیات ایک هی وقت میں شعور سیں نہیں آسکتے 'گویکے بعد دیگرے ان کے ظہور میں کوئی امر مانع نہیں ہو سکتا - یہ تبادل بہت جلدی بھی ہو سکتا ھے ' مثلاً اس شخص کی مثال میں جو قید لم نہیں کرسکتا کہ ایک حوکت کرے یا قه کرے - لیکی یم تذ بذب د و طرائی تا ثر نهیں - اس میں یه

تنازع شعور کی سطم پر هرتا هے - اس کے بر خلات داو طرفی تا در میں متخالف میلافات موجود تو هوتے هیں ' ایکن ان میں سے کسی ایک کا کسی نه کسی وقت لاشعور میں هونا بھی ضروری هے - جنون صغرسنی کا ایک مریض کسی چیز کو وصول کرنے کے لیے هاته، تو پهیلا تا هے ایکن اپنی هتهیلی کا رخ زمین کی طرت رکهتا هے - اس کے علاوہ وہ دشمنی یا مخالفت کی کوئی اور علامت ظاهر نهیں کرتا۔ صرب ایسی حالتوں میں ن و طرقی تاثر عول کوتا فرض کیا جاسکتا هے - اسی لاشعوری عنصر کی وجه سے د و طرفی تاثر کیهی بھی بلا واسطه مشاهدے میں نہیں آتا۔ اس كو ايك توجيهى تصور سهجهنا چاهيے - يه صحيح هے كه بعض حالتوں میں متخالف میلان 'جو دراصل لاشعوری تھا 'شعور میں ظاهر هوسکتا هے ـ لیکن ایسی حالت میں یہ پہلے کے شعوری حصے کو لاشعور میں 3 هکیل دیتا هے ، ارر اس طرح دو طرفی تا ثر باقی رهتا هے - لهذا میں دو طرفی تاثر کی تعویف اس طرح کروں کا که یه ایسے متخالف میلانات کا ایک وقتی عمل هے ' جن میں سے ایک لاشعوری رہتا ہے ۔

حسیات : بندبات اور احکام استخالف میلانات کے علاوہ دو طرفی تا ثر کا میں دو طرفی تا ثر کا میں دو طرفی تا ثر اطہار خوش گواری اور نا خوش گواری معبت

اور نفرت کے سے جذباتی حالات اور متخالف احکام کے سلسلے میں بھی هرسکتا هے - جب هم کہتے هیں که باپ کی طرت بھی کا رویه ۵ وطرفی تاثر کی خصوصیت رکھتا هے اور هماری سران یه نہیں هوتی که ولا کبھی اس سے محصبت کرتا هے اور کبھی نفرت همارا مدعا یه هو تا هے که باپ

Feelings *

Judgements †

کے تعلق سے اس کے کردار میں ایک شعوری محبتی و رد عبل هوتا هے و اس کے ساتھہ ایک لاشعوری نفرتی + رہ عبل کی آمیزش هوتی هے ایا بالعکس ایسی مثالوں میں اس کے کردار کے ساتھہ جو شعوری جذبہ هوتا هے اولا محبت کا هوتا هے یا نفرت کا انفسی تحلیل کے ماهرین کا خیال هے کہ لوکا اپنے باپ سے اس لیے محبت کرتا هے کہ ولا باپ بھی اس کے ساتھہ محبت کا سلوک کرتا ہے - اس کے بر خلات باپ سے اس کی نفرت اس محبت کا سلوک کرتا ہے - اس کے بر خلات باپ سے اس کی نفرت أس رقابت کا نتیجہ هوتی هے 'جو اس کے لاشعوری اورتی پس ‡ مواف سے پیدا هوتی هے - یہ نفرت لاشعوری رلا کر شعوری محبت پر اثر کرتی ہے - اس طرح اس جذبے میں دو طرفی تاثر کی خصوصیت پیدا هو جاتی هے - یہ بھی فرض کیا گیا ہے کہ نفرت محبت کی طرح ایک قائم بالذات جذبہ هے - یہ بھی فرض کیا گیا ہے کہ نفرت محبت کی طرح ایک قائم بالذات جذبہ

Hate-reaction +

Love-reaction

هے ' اور یه که به لحاظ تاریخ پیدائش یه معبت پر مقدم هے --

نفرتی رد عبل کا جو مفہوم نفسی تحلیل کا ماهر سهجهتا هے ولا عجیب و غریب هے - کیا کسی ایسی جبلت کا وجود هے ، جس کو نفرت کہتے ھیں ؟ ' فرائد ' اپنے مضہوں ، میں لکھتا ھے:۔ " ھم کسی جبلت کے متعلق یہ تو کہم سکتے ہیں که وہ ایسی شے سے "معبت" کرتی ہے" جس کے لیے وہ اپنی تشفی کی خاطر ' جد و جہد کرتی ہے - ایکن یه کہنا که یه اس سے نفرت کرتی ہے ' عجیب سا معلوم ہوتا ہے " - ' فرائد ' کا خیال ھے کہ نفرت تکلیف دی ماحول کے خلات ایفو کا رن عبل ھے " - ایفو تہام أن چيزوں سے كراهيت اور نفرت كرتا هے ا جو اس كے ليے ناخوش گوار حسیات کا سرچشہد هیں ' اور ان کو تباہ کرنے کی غرض سے وہ ان کا پیچها کرتا ھے۔ وہ یہ معلوم کرتے کی کوشش نہیں کرتا کہ یہ اس کی جنبی تشفی کی راه میں حائل هوتی هیں ' یا تحفظ نات کی احتیاجات کے پورا کرنے کی راہ میں " - اس کے بو خلات " محبت کی پیدائش ایفو کی اس قابلیت میں ہوتی ہے کہ وہ اپنی بعض جبلتوں کی تشفی " آلتی انت " + کے حصول کے ذریعے سے ذاتی عشقی † طور پر کرلے " ـ " یہ ابتدائی طور پر نرگسی هوتی هے - اس کے بعد یہ آن اشیا کی طوت منتقل هوتی هے ' جو ایسے اینو میں ضم هوچکی هیں ' جو اب بہت وسیع هوچکا هے - اب یه معبت ان اشیاء کے لیے حر کی جد و جہد میں ' به حیثیت مآخذ الدت الله آپ کو ظاهر کرتی هے " دهذی لهدو ا جو به یک وقت مصبت بھی کرتا ھے اور تباہ بھی کرتا ھے ' مصبت کی قدیم ترین صورت

"Instincts and their Vicissitudes"

Auto-erotically #

Organ-pleasure †

میں سے ھے - ' فرائد ' کہتا ھے ؛ " معبت کی اس صورت اور اس کے ابتدائی درجے کو اُس نفرت سے به مشکل تہیز کہا جاسکتا ھے ' جو کسی شے کے تعلق سے به حالت فعایت ھے - معبت نفرت کی ضد صرت اس وقت بنتی ھے ' جب تنا اللی قنظیم مستقل ھوجاتی ھے " - " جنسی اور ایغوئی جبلتیں بہت جلد ایسا تضاد پیدا کرلینی ھیں ' جو معبت و نفرت کے تضاد کی شبیہ ھوتا ھے " - معبت کے دو طوقی تاثر کا سراغ اُس نفرت کی آمیزش میں ملتا ھے ' جو تحفظ ذات کی جبلتوں سے پیدا ھوتی ھے - لبتو کی ترقی میں سادیتی * مقعدی عشق کے درجے پر جنسی وظائف پر ایک حد تک ایغری جبلتوں کی حکومت ھوتی ھے - اس طرح نفرت اور معبت آپس حد تک ایغری جبلتوں کی حکومت ھوتی ھے - اس طرح نفرت اور معبت آپس حد تک ایغری جبلتوں کی حکومت ھوتی ھے - اس طرح نفرت اور معبت آپس

بعد کی تصافیف میں 'فرائڈ ' نے نفرت اور سادیت † کو موت کی جبلت کے ساتھہ مرتبط کیا ھے ' جو مصبت کی جبلت ' یا عشق ‡ سے علیصدہ ایک جبلت ھے ۔ لہذا اس جدید تر خیال کے مطابق تضاد تحفظ ذات یا ایغو کی جبلت ھے ۔ لہذا اس جدید تر خیال کے مطابق تضاد تحفظ ذات یا ایغو کی جبلتوں اور محبت کی جبلت میں نہیں ' بلکہ محبت اور موت کی جبلت کی جبلتوں میں ھے ۔ میں نے اب تک دو طرفی تاثر میں موت کی جبلت کے وظیفے کا ذکر اس وجہ سے نہیں کیا کہ ایغوئی اور محبت کی ' جبلتوں کے تضاد کے متعلق ' فرائڈ ' کے پرائے تخیل کا اطلاق موت اور محبت کی ' جبلتوں جبلتوں پر بھی ھوتا ھے ۔ فرائڈ نے نفرت کے جذبے کو قتل کرنے کی

[—] Sadistic anal-erotic *

^{*} Sadism کسی دوسرے فرد کو ذھئی یا جسمانی درد ' تکلیف ا یا ضرر پہنچا کر ' یا ۱ س درد ' تکلیف کو دیکھے کر ' شہوانی لڈت اور تشفی حاصل کرنا ' یے مساکیت (تعریف آئے آتی ہے) کی ضد ہے (معرجم) - Eros ±

خواهش کے ساتھہ ملا دیا ہے - جذبے اور آرزو' * دونوں' کو اس نے فعل کے لیے حرکی قوت سے بہرہ ور کردیا ہے - جذبے اور آرزو کے اتحاد کا یہ خیال اس بیان کی بنیاد ہے کہ معبت اور نفرت میں ایک تضاد پایا جاتا ہے - اس طرح فرائد ایک عجیب و غریب عقیدے پر پہنچ جاتا ہے اور اس کو تسلیم کرنا پڑتا ہے کہ لبدر کے ارتقا کے ابتدائی درجوں پر اس معبت اور نفرت میں بہ مشکل تہیز کی جاسکتی ہے " —

لهذا معبت میں دو طرقی تاثر کو فرض کرنا کوئی معکم فیصله نهیں۔ اس میں شبه نہیں که یه سوال که "ایک خاص آرزو کی حالت میں محبت کی بجاے نفوت کب پیدا هوتی هے ' یا بالعکس ؟ ' ایک بالکل جائز سوال هے -بالکل یہی حال کسی قعل میں خوش گواری یا نا خوش گواری پیدا ہونے کے سوال کا ہے - اگر هم آرزو کو کردار کی قوت معرّکہ فوض کرتے هیں " تب تو یہ ثابت کونا آسان ھے کہ محبت اور نفرت کی جد با تی حالتوں کے پس پشت مخالف قسم کی آرزو ئیں ھیں - اس طرح محبت اور نفرت کا حقیقی تخالف اِن کے مقابل کی آرزوؤں کی حالتوں کے مشہول میں هوتا ہے کسی اور جگه میں نے یه بھی ثابت کیا هے که ادراکات انداز فعل + کے مطابق ہوتے ہیں ' بلکہ واقعہ یہ ہے کہ ایک ادراک کے معنی فعل کے اس انداز سے معین هوتے هیں ' جو اس سے پیدا هوتا هے ' اور انداز فعل كو ايك مخفی آرزو کہنا چاھیے ۔ اس طرح ادراک اور حکم کے دائرے میں بھی متخالف میلانات معلوم کئے جاسکتے هیں - ابذا یه فرض کرلینا که دو طرقی تاثر کا اثر صرب آرزو یر هوتا هے ' ههارے مقاصد کے لیے کافی هے -مختصر یه که در طرفی تاثر میں هم کو نفس معبت اور نفرت کے تضاد

پر بھٹ نہ کرنا چاھیے' بلکہ اُن آرزوؤں کے تخانف پر غور کرنا چاھئے جو محبت اور نفرت کے پس پشت ھوتی ھیں۔ ھم احکام میں دو طرفی تاثر پر بعث نہ کریں گے' بلکہ اس دو طرفی تاثر پر غور کریں گے' جو اُن مختاف انداز فعل کے درمیان واقع ھے' جن سے وہ احکام تعین ھوتے ھیں' وقسس علی ھذا۔ اس طرح دو طرفی تاثر کا سسئلہ آرزو تک محدود ھو جاتا ھے۔ دو طرفی تاثر کی اصطلاح کے معنوں کی یہ تحدید قیاسی نہیں' یہ فہایت مضبوط نفسیاتی بنا پر قائم ھے۔ یہ گویا دو طرفی تاثر کو سہجھنے کی طرب پہلا قدم ھے۔ لقظ آرزو سے میری کیا مراد ہے ؟ کو سہجھنے کی طرب پہلا قدم ھے۔ لقظ آرزو سے میری کیا مراد ہے ؟ میں اپنی آرزوؤں کو اپنی فعلیتوں کی واحد قوّتِ محرکد کیوں سہجھتا ھوں ؟ جذبات و حسیات اپنے آرزوئی سے معرا ھو کر محرکات فعل کیوں میں دیے چا ھوں یہ جذبات و حسیات اپنے آرزوئی سے معرا ھو کر محرکات فعل کیوں میں دے چا ھوں ۔ چکا ھوں ۔۔

معبت اور نفرت کے نام نہان تخالف کے آلے + پر اور گہری نظر

تالو تخالف کا تصور حرکی هستی ‡ کے لیے قابل استعمال هے - اگر هم

فرائد کی طرح لذت والم ' محبت و نفرت ' موضوع و معروض کے بے عناصر

کے درمیان تخالف کو تسلیم کرتے هیں ' تو هم کو یه بھی تسلیم کرنا پڑے

کا کہ یہ هستیاں حرکی قسم کی هیں - میں پہلے بیان کرچکا هوں که جو
کچھه حرکیت ان نفسی هستیوں میں نظر آتی ہے ' وہ ان میں سے هر ایک

کے انداز فعل کا نتیجه هوتی ہے - لذت والم متخالف هیں محض اس وجه

^{*} دیکهو " انڈین جرنل آف سائیکا لوجی " A new theory of mental life * جلد هشتم نمبر ۱ " ۲ " "

Dynamic entity ‡

سے که یه بالعموم متخالف قسم کے رق اعمال کے ساتھه متلازم هوتے هیں -اگر ایسا نہیں' تو پھر ان کا حال بالکل ویسا هی هے ' جیسا که ۵و مختلف تجربوں ' مثلاً سرخ و سیز رنگوں کا هوتا هے ۔ اگر هم سرخ و سیز کو دو مختلف انداز فعل سے بہرہ ور نہیں کرتے ' تو پھر هم ان کو متخالف بھی نہیں سہجھتے ایہ معض مختاف تجربات سہجھے جاتے ھیں - فعلی و انفعالی آر اوؤں کے تخالف کی صورت میں متخالف انداز فعل بالکل نہایاں هیں - ان کو سہجھٹے کے لیے ان کی تحلیل کی ضرورت نہیں -جب هم معبت و نفرت کے تطالف کا ۵عوی کرتے هیں ' تو هم اس نکته کی طرب توجه نهیں کرتے که بالعهوم معبت و نفرت مرکب حالات هوتے هيں ' جن ميں آرزرئيں ' حسيات ' اور جذبات شامل هوتے هيں - آرزوئيے معبت جذبة معبت بے مختلف هوتی ہے - تخالف کی تلاش آرزوئے معبت اور آرزوئے نفرت میں هونی چاهئے نه که جذبه معبت اور جذبة نفرت ا يا لذت و الم مين -

تعلیلی مقاصد کے اپنے مناسب ہوگا کہ آرزو کو اس کے جدہاتی اور حسیاتی اواحق سے الگ کرلیا جاے اور اپنی توجه کو اس کے صرف حرکی پہلو پر سرکوز کیا جائے - جو کچھ میں نے اوپر کہا ھے ' وہ مثالوں سے اور زیادہ واضم هو جائے کا - قتل کرنے یا تباہ کرنے کے قمل کو اکثر جذبہ نفرت کے ساتھہ متلازم سہجھا جاتا ہے - لہذا تباہ کرنے کی آرزو اور جذبة نفرت میں خلط ملط کرنا بہت مشکل نہیں - اگر ہم یه یاد رکھیں که صرف آر زوئیں هی محرکات فعل مهیا کرتی هیں ' اور یه که جذبات و حسیات کم و بیش بعدی . مظاهر هیں او هم ان غاطیوں ہے بیم سکتے هیں -

Epiphenomena .

میں ایک مہلہ آور سائپ کو جدائہ نفرت کے ساتھہ تباہ کر سکتا ہوں ' اور اس کو نفرت یا کراهیت کے ساتھہ پھینک سکتا هوں - اگر میں مرد م کُش واقع هوا هوں ا تو مهکن هے که میں اپنے دشهن کو نفرت کی وجه ہے قتل کروں ' اور اس کی کھوپری کو خوشی کے ساتھ محفوظ رکھوں - یہ بھی هو سکتا هے که میں نہایت تهندے دل سے عنیر کسی نفرت کے عکرا ذبھے کروں اور اس کا گوشت مزے لے لے کو کہاؤں۔ تباہ کرنے کا نفس فعل بھی لذت آفرین هوسکتا ہے - چنانچہ میں آم یا گوشت کے بُتھے کو نہایت لذت کے ساتھہ کاتّتا ہوں ' بلکہ بعض اوقات تو میں اس کام کو پسند كرتا هوں - اسى طرح ميں اس كتِّے هوئے آم يا گوشت كو نهايت لذت يا رغبت کے ساتھ، کھا جاتا ہوں - فرائد نے مزاحاً کہا ہے که سردم خور اپنے دشہن کے ساتھه " نگلنے والی معبت " * رکھتا ھے - یہاں معاندانه فعل اور معبتی فعل بعیدم ایک هی هیں اور ان کے پس پشت جو آرزوگیں هیں ولا بھی ایک هی هیں۔ لهذا تباہ کرنے کی آرزو معبتی آرزو بھی هوسکتی نے 'اور نفرتی آرزو بھی۔ ایسی حالت میں هم کو معبت و نفرت کے تضالف کے ەعوے كى ضرورت نهيں —

اس کے علاوہ ہو سکتا ہے کہ محبت و نفرت ایک ہی جیسے رد عہلی † حالات کا اظہار کریں - نفرتی حالات پر تو قدیم موسوی شریعت ایعنی " آنکھہ کے بدلے آنکھہ اور دانت کے بدلے دانت " کا اطلاق ہوتا ہے ۔ انتقام میں موضوعی ‡ معروضی تعلق معکوس ہوجاتا ہے - محبتی رد اعہال میں بھی موضوعی معروضی تعلق اس طرح معکوس ہو جایا کرتا ہے ۔ ایک

[&]quot;Devouring Love " #
Subject-object relation |

فوسم بالكل اسى طرح جوابي بوسم پيدا كرتا هي ا جس طرح ايك گهونسا جوابی گهرنسے کو - انتقامی رد عرل میں غالب جدباتی حیثیت نفرت کی هوتی 🙇 - اس کے برخلات معبتی معاملے میں رہ عمل جذبہ معبت کا رنگ پکوتا ہے ' رد اعہال کے ان دونوں اصنات میں کوئی بنیادی فرق نہیں - واقعہ یہ هے که بعض حالات میں هم یه کہنے کے مجاز هوسکتے هیں که " میں دشوں کو قتل کرنے کی رغبت رکھتا هوں " - انتقام یقیناً لذت آذریں هوسکتا هے --

اسی طرح لذت و الم بهی متخالف اس وقت بنتے هیں ' جب ولا فعلیت کی متخالف قسمیں پیدا کرتے هیں - اگر ایسا نہیں هے تو پهر ان کو مختلف تجربات سمجهنا چاهیے - ایک هی فعل آج لذت آفریں اور کل الم انگیز هوسکتا هے - ایک بچه تو کهلکهلاتا جاتا هے اور جان دار یرندے کی تانگیں چیرتا ھے ' لیکن جوان آدمی کو اس حرکت کے سوچنے ھی سے تکلیف ہوتی ہے ۔ جس طرح مصبتی فعل اور نفرتی فعل میں تضانف کا هوفا لازمی نهیں، اسی طرح لذت آفریں فعل اور الم انگیز نعل میں بھی اس تخالف کا هونا ضروری نہیں ۔ لذت و الم یا معبت و نفرت کی پیدائش بہت سی باتوں پر موتوت هوتی ہے - حسیات یا جذبات کے مخصوص اصنات مخصوص افعال میں پوشیدہ نہیں ہوتے۔ اسی طوح الفت آفریس اور الم انگیز آرزوئیس ٔ یا معبتی اور نفرتی آرزوئیں ' بھی دو معتلف جہاعتوں کے تعت نہیں رکھی جاسکتیں - ایک هی آرزو کے ساتھہ معبت بھی پائی جا سکتی هے اور نفرت بھی، لذت بھی اور الم بھی - اس کا مطلب یہ ھے کہ لذت و الم یا معبت و نغرت كا تضاد في الواقع كوئي وجود نهيل ركهتا - اكر كوئي تخالف موجود

هوتا هے ' تو ولا مختلف اند از فعل کی طرف منسوب هونا چاهیے ' اور یه تخالف تاثر سے آزاد هوتا هے —

دو طرفی تاثر ایک واحد اب یه معلوم هو چکا که تخالف صرت آرزو میں آرزو کی خصوصیت هے یا هوتا هے - لهذا دو طرفی تاثر کی پیدائش کی دو متخالف آرزوؤں کی ؟ الاش آرزوؤں کے تخالف اور اس عمل میں هونی

چاہئے، جس سے متلازع آرزوؤں میں سے ایک لاشعوری بن جاتی ھے - دو طرفی تاثر والی آرزو (بہ صیغۂ واحد) کا ذکر ھی غلط ھے، تارقتے که یہ نہ تسلیم کرلیا جائے که ایک ھی آرزو کبھی مرضوع اور کبھی معرونی کی طرت رخ کرنے کے قابل ھے، اور اس طرح ایک وقت میں تو یہ آرزو فعلی قسم کی ھوگی اور دوسرے وقت میں انقعالی قسم کی ، اور یہ که خود اپنی تشغی کی کوشش میں ایک وقت میں اس کا رخ کسی خارجی شے کی طرت ھوگا، اور دوسرے وقت میں یہ خود ذات کو اپنا معرونی بنالے کا -حقیقت یہ ھے کہ فرائد اور نفسی تحلیل کے دیگر ماھریں نے یہی خیال اختیار کیا ہے - اس لحاظ سے دو طرفی تاثر والی آرزو کی اصطلام غلط نہیں - اس عقید ے کے مطابق مشاکیت ہا یسی سادیت کی اصلام غلط نہیں - اس عقید ے کے مطابق مشاکیت ہا یسی سادیت کی اصلام غلط نہیں - اس عقید ے کے مطابق مشاکیت ہا یسی سادیت آرزو ایک ھی ھے ۔ دو نوں حالتوں میں آرزو ایک ھی ھے ۔

لیکن اگر هم فعلی و انفعائی آرزو کو ایک دوسرے سے بالکل مختلف اور سمجھتے هیں . تب در طرفی تاثر کی تلاش ان دونوں کے تخالف اور

Masochism • دهنی یا جسمانی تکلیف برداشت کرنے سے شہرانی لات اور تشفی حاصل کرنا ۔ یہ سادیت (تعریف پیچھے گزر گئی) کا مکس هے (معرجم)

شعور میں ان دونوں میں کسی ایک کے غلبے 'میں هوئی چاهئے - علیصدہ علی کرنے کی صورت میں نہ ساتیت میں ن و طرفی تاثر کی خصوصیت پائی جاتی ہے ' نہ مساکیت میں ۔ دو طرفی تاثر ان دونوں کے تنازع میں پایا جاتا ہے - یعنی ساتیت اور مساکیت کا جور ن و طرفی قاثر کا اظہار کرتا ہے - ان دونوں میں سے کسی ایک حصے کے ساتھہ جو لاشعور ہوتا ہے ' وہ مزید نفسیاتی تحقیق و تحلیل کا موضوع بن سکتا ہے جس طرح کہ وہ لاشعور ایسا موضوع بن چکا ہے ' جو ایک ضبط شدہ ﴿ آرزو کے ساتھہ ہوا کر تا ہے - عام قسم کی ضبط شدہ لاشعوری آر و اور دو طرفی تاثر والے جورتے میں سے کسی ایک لاشعوری حصے کے فرق کا بنیادی ہونا ضروری نہیں - به ظاهر 'جہاں تک کہ دو طرفی تاثر کو تعلق بنیادی ہونا ضروری نہیں - به ظاهر 'جہاں تک کہ دو طرفی تاثر کو تعلق میں ' مروجہ عقیدے کے مطابق اس کا ایسا ہونا ضروری نہیں -

ماہر حیا تیات کو عضویوں † کے انداز ڈھنی ‡ سے کوئی تعلق نہیں ہوتے ہوتا۔ اس کے لئے ایک نوع کے تہام افران کم و بیش ایک ھی جیسے ھوتے ھیں ۔ لہذا اس کے موضوع و معروض کی تفریق لازسی نہیں ۔ جب ایک جانور اپنی ھی نوع کے دوسرے جانور کو کاتتا ہے ' تو حیاتیات کا ماہر صرت کاتنے کے فعل پر توجہ جہاتا ھے ۔ یہ صحیح ھے کہ ظالم کی فعلیت اور مظلوم کی انفعالیت بھی اس کی توجہ کو کھینچ سکتی ہے ' لیکن اس کی بلا سے ' الف ب پر حملہ کرے یا ب الف پر - خون اس کے اپنے علم کے

[#] Repression - فرائد کی اصطلاح میں ان ذعنی اعمال کو شعور میں داخل ہونے سے روکنا' جو اس کے لیے الم انگیز ہوں (معردم)

Mental Attitudes ‡ Organisms +

مقاصد کے لیے ان دونوں صورتوں میں کوئی فرق نہیں۔ اس کو اس کی ضرورت نہیں کہ وہ ادیت اور مسائیت کی طرح کی دو متخالف آرزوؤں کے جوروں میں تہیز کرے۔ اس کا یہ کہنا بالکل جائز ہوگا کہ ظلم کے فعل میں فقط ایک جہلت کام کرتی ہے 'اور یہ کہ اس جبلت کی کار فرمائی میں ظالم اور مظلوم میں فرق کرنا ضروری نہیں۔ جب ایک فرد ظاام ہوتا ہے 'تو یہ جبلت مظلوم کی طرت رخ رکھتی ہے 'اور جب وہ مظلوم ہوتا ہے 'تو وہی جبلت خود اس کی طرت رخ پھیرلیتی ہے۔ اس مظلوم ہوتا ہے 'تو وہی جبلت خود اس کی طرت رخ پھیرلیتی ہے۔ اس میں شبد نہیں کہ سادیت اور مسائیت کے متعانی فرائد کا خیال اور جبلتوں کے پلت برتے اور معکوس ہوجانے کا تخیل زیادہ تر حیاتیاتی ہے 'اور کم تر نفسیاتی ۔

ید خیال رکینا چاهیے که ایک انفدالی آرزو میں بھی فعلیت کا عنصر شامل هوتا هے - چنانچه معاشقه میں ایک فرد فداً چاهتا هے که کوئی اور فرد اس کا بوسد لے - اسی طوح مساکیت میں بھی ایک شخص انفعالی صورت دالات کا فعاً خواهش مند هوسکتا ہے - ظلم کرنے کی ایک هی جبلت سے مظلوم بننے کی خواهش کی توجید نہیں هوسکتی اور یہی خواهش مساکیت کی مخصوس خصوصیت ہے - لہذا نفسیاتی فقطا نظر سے هم سادیت اور مساکیت کی محصوس خواهش کی توجید نبین اور انفعالی آرزوؤں کے الگ الگ وجود کو فرض کرنے پر مجبور هیں - سادیت کتنی هی شدت کے ساتھہ بھی ذات کی طوت پائے ، یہ کسی حالت میں بھی مساکیت نہیں بی سکتی اس طرح کہ خود وہ فرد فرد فرد کو فرض کرنے پر مجبور هیں - سادیت کتنی هی شدت بی سکتی اساکیت نہیں اللہ برداشت کرنے کے لیے تیار هو - اس کے اس طرح قیار هوتے هی هم کو ایک ایسی قائم باذات انفعائی آرزو کو فرض کرنا پرتا هے ا جو مخصوص حالات

میں پورا هوذا چاهتی هے ۔

ھوسکتا ھے کہ ایک شخص کسی ضرورت سے اپنی مرضی کے خلاف اپنے آپ کو تکلیف میں تالے ۔ لیکن یه مظلوم بننے کی خواهش سے مختلف ھے۔ اس کے علاوہ جہاتموں کے معکوس هوجانے کے فظریعے کی کات دونوں طرت هوتی هے - لهذا یه کهنے کی بجاے که سادیت اوّلی هے اور مساکیت ولا ساديت هے ' جو ذات كى طرف بلت پرتى هے ' هم يه كهد سكتے هيى که مساکیت اولی هے اور سادیت وہ مساکیت هے ا جو معروض کی طرت منتقل ہوچکی ہے ' اس قسم کے اعتراضات کے جواب کی خاطر فرائد کو جبلتوں کی ساخت میں فعلی اور انفعالی آرزوؤں کی تہوں کو فوض کوفا پڑا - مطالعة باطن * سے اس واقعے کی تائید هوتی هے که اس طوح کی فعلی اور انفعالی آرزرؤں میں باہمی تعلقات تو ضرور ہوتے ہیں ایکن قائم بالذات وجود رکھتے ھیں ' اور یہ قرض کرنے کے کوئی وجوہ نہیں که ان میں سے ایک ا درسرے کے مقابلے میں اورادہ اہم ہے - پھر مرضیاتی اظہارات ارر نفسی تعلیلی شہادت بھی فعلی اور انفعالی آرزوؤں کے قائم بالذات اور علیحدہ هستی کی تائید میں هے ۔ واتعه بلکه یه هے که بعد کی تصانیف میں فراگڈ کو اپنے عقائد میں ترمیم کر کے ایک اولی مساکیت کو فرض کرنا ہڑا + لہذا معاوم ایسا هوتا هے که دو طرفی تاثر کی توجیه نه تو عشق اور جبات موت کی آمیزش سے هوتی هے ا نه ایک جبلت کے پلت پولے ا اور معکوس هوجانے سے - جب تک که هم قعلی اور انفعالی آرزوؤں کی

Introspection #

t Collected Papers جله درم صلحه † Collected Papers جله درم صلحه †
- ۷۰ منعو Beyond the Pleasure Principle The Problem In Masochism

قائم بالذات هستی کو تسلیم کرنے پر مجبور هیں' اور جب تک که هم اُس قابل نه هوجائیں که متفازع عناصر کے تعلق کو راضح کردیں' اس وقت تک هم دو طرفی تاثر کے متعلق بلوئیلر کے پیش کردہ نظریے سے ایک قدم بھی آگے نہیں بڑہ سکتے —

انسانی ذهن میں نعلی اور انفعالی ا دونوں اطرح فعلی اور انعمالی آرزوئیں کی آرزوؤں کو پیدا کرنے کی تابلیت ہے۔ بوسه لینے اور بوسہ لیے جانے کی خواهش کا ایک شخص کو تجوبه هوسکتا هے ' اور ید بھی مہکن ہے کہ دونوں نعل لذت آفریں ہوں ' یہ فرض کونے کے وجوہ موجود نہیں که نعلی آرزو انفعالی آرزو کی به نسبت ' زیادہ لذت بخش هوتی هے ' یا بالکعس - فعلی اور انفعالی آرزوؤں میں سے بعض کو متخالف جوررں میں ترتیب دیا جاسکتا ہے ' مثلاً بوسم لینے اور بوسد لیے جانے کی خواهش - اس طرح کی نهرست پر غور کرنے ہے معلوم هوتا هے که اس قسم کے جوڑے صرف معبت ، یا سہاجی زندگی کے دائوے کے اندر ، یعنی اس جگه ' پائے جاتے ھیں ' جہاں ھم کو دیگر ڈی حس ھم جنس افراد سے واسطه پرتا ہے - بے جان چیزوں کے تعلق سے یہ فعلی اور اففعالی آرزوئیں غیر موجود هوتی هیں - چنانچه آم کهانے کی خواهش تو هوسکتی هے ا ایکن اس کے مقابل کی ' آم سے کھائے جانے کی خواهش ' غیر موجود ھے - ایسی حالت میں انفعالی آوزو نا قابل حصول ہوتی ہے - شیر کو سارنے کی خواہش کے مقابلے میں شیر سے مارے جائے کی جوابی خواهش هوسکتی هے اکیوں کہ اس طرح کی انفعالی خواهش کے مقابل کے واقعے کا ظاهر هو نا مهکن ھے۔ یه واقعه هے کد شیر آد میوں کو مارتے هیں الیکن شیر کے ها تھوں مارے جائے کی خواہش سوائے اس شخص کے کسی اور کو نہیں ہوسکتی جو خودکشی پر آمادہ ہے ' اور اس طریق سے اپنی زندگی کو ختم کرنا چاھتا ہے۔ معبولی حالات میں یہ انفعالی صورت شعور میں مارے جانے کی خواھش کے بھیس میں نہیں ' بلکہ مارے جانے کے خوت کے روپ میں ظاهر هو تی ہے ۔ اس قسم کی جو رے دار آرزروں کے متعلق میں ابھی تھو رہے دیر میں کچھہ اور کہوں گا ۔۔

ماحصل اس تهام تقربر کا یه هی که دو طرفی تاثر موضوع و معروض کا تضاد کا مسئله نه تو معبت و نفرت کے تضاد سے حل

هوتا ہے ؛ نه فعلیت و انفعالیت کے تضان سے - اب هم موضوع و معروض کے تشاد پر غور كرتے هيں - موضوع و معروض كا بُعد المشرقين فلسفيوں کے هاں ازل سے زیر بعث هے - لیکن ان تہام فلسفیانه تفکرات سے قطع فظر کرنے کے بعد هم نفسیاتی نقطه نظر سے موضوع و معروض کے تعلق کی تعلیل کو نے کی کوشش کویں گے - اس موقع پر ہمارے لیے مناسب اور بهتر یه هوکا که هم اینے آپ کو آرزو کی صرف اس حالت تک معدود کردیں جس میں معروض ایک نبی حس اور بداله دینے والا فود ہے - فوض کرو که الف کی آرزو هے که ولا ب کو روپیه دے - اور ب اس کو قبول کرنے كے ليے تيار هے - إس آرزو كا تقاضا يه هے كه قبل اس كے كه الف ميں یه خواهش پیدا هو ' الف ب کی ضروریات سے واقف هو - جب هم کسی دوسرے فرد کی تکلیفوں یا ترقیوں ، یا کسی اور بات سے واقف هو جاتے ھیں ، تو ھم لاشعوری طور پر اپنے آپ کو اس کی جگم لے آتے ھیں -عینیت کے اسی آلے کے ڈریعے سے الف ب کی حالت معلوم کرسکتا ھے -عينيت ميں ايغو كا ايك حصه گويا با هر نكال ديا جاتا هے ' ارر يه حصه جاکر معروض سے متعلق هو جاتا هے - اسی تعلق کی وجه سے هم انداز *

کرسکتے ھبی کہ ب مدد کا خواهش مند ہے - عینیت ھی کے ذریعے سے ھم ایک ڈی حس اور اپنے آپ سے مشابہ فرد کی آرزوؤں کو دریافت کرسکتے هیں - آرزو کی زیر بعث حالت میں ایغو کا جو حصد باهر نکال دیا جاتا ھے' اور جس کی وجہ سے عیثیت پیدا هوتی ھے' وہ معروض ھی کی طوب کی حسیات رکھتا ہے - یعنی یه که وہ معروض کے راستے سے کنچھ حاصل كرنا چاهتا هے - ايغو كے اس حصے كو هم معروضي نصف * يا معض معروضی ایغو 🕆 که سکتے هیں۔ یه دراصل حقیقی ایغو کا ایک حصه هوتا هے -حقیقی ایغو د و حصوں میں پہت جاتا ھے جو حصد موضوعی آرزو ' یعنی زیر غور مثال میں هدیه دینے کی خواهش " معسوس کو تا هے ' اس کو أس حصے كے مقابلے ميں موضوعى نصف ؛ كها جاسكتا هے ، جو عينيت يبدا کرتا ہے ' اور معروض کی ضروریات کو ایک طرح سے معسوس کرتا ہے ' اور جس کو میں نے ابھی معروضی قصف کہا ھے۔ اس سے واضم ہوا ہوگا که موضوعی ایغو ہدیہ دینے کی خواہش محسوس کرتا ہے ، اور معروضی ایغو اس هدیے کو قبول کرنے کی خواهش کی - یه موخرالذ کر آرزو کم و بیش لاشعوری رہتی ہے ، اور اُس معروض کے سرماری جاتی ہے ، جو ہدیہ قبول کرنے پر راضی سہجھا جاتا ہے۔ هدیه دینا اور هدیه قبول کرنا ، دو بالکل متخالف هیجانات هیی - یه فوض کیا جا سکتا ہے که اصلی ایغو کو جب معروض سے سابقہ پرتا ھے اور یہ اس کی خصوصیات کو متحقق کرنے کی کوشش کرتا ہے ' تو یہ اصلی ایغو مرضوعی نصف اور معروضی نصف میں یہت جاتا ہے ' اور ان میں ہے ایک تو فعلی آرزو کے دباؤ کو محسوس

کرتا ہے ، اور دارسوا انفعالی آرزو کے دباؤ کو - نعلی اور انفعالی آرزوگیں ویسا ھی جوڑا بناتی ھیں ، جیسا که دو طرنی تاثر میں سادیت اور مساکیت ، ان کی مشابهت اس سے بھی زیادہ ہے - جس طرح دو طرفی تاثر میں اجزائے توکیبی میں سے ایک لاشعوری ھوتا ہے ، اسی طرح یہاں ایفو کا معروضی نصف لاشعوری طریقے سے عہل کرتا ہے .۔۔

قانوی ایغو * ارزو کو خارج شد تا معروضی ایغو کی طرب منسوب کرنا معض نظری ضرورت پر موتوت نہیں - بعض حالتوں میں معروضی آرزوئیں شعوراً محسوس کی جاسکتی هیں 'مثلاً دردردی † میں - ویشنوست کے پیروؤں کی کتابوں میں رادها 'یعنی کرشن کی بیوی ' کے متعلق ایک بہت دلچسپ قصه مذکور تا ہے - کچهه دنوں تک رادها کو کرشن میجھتی کرشن کی جدائی بہت ستاتی هے ' اور اس کے بعد اپنے آپ کو کرشن سهجھتی هے ' جو رادها کی تلاش میں سرگرداں هے - دماغی اختلال کے بعض مریض ایک عجیب علامت کی شکایت کرتے هیں - وہ یہ کہ جب کبھی و تا کسی شے کے قریب آتے هیں ' اور اس کی ماهیت کو معلوم کرنے کی کوشش کرتے هیں ' تو ان کو معلوم هوتا هے اور ان کی خواهش هوتی هے که اس طرح مجوزہ نعل نامهکی هو جاتا هے اور ان کی خواهش هوتی هے که اس کے ساتھہ برعکس سلوک کیا جائے - میرے ایک مریض نے بیان کیا

Secondary oge #

⁺ Empathy - مطلب اس کا یہ ہے کہ هم ایٹے آپ کو وہ چیز فرض کو لیس جیس کو هم دیکھتے رہے ہیں۔ اس طرح هم اس چیز کو دیکھتے میں وهی تشقی حاصل کرتے هیں ' جو اس چیز کی شکل میں تبدیل هو جائے ہے هم کو هوتی — (مترجم)

⁻ Para-phrenic ‡

که جب کبھی شیو سہارا ہے کے ساسنے جھکنا چاھتا ہے ' تو وہ خود شیو مہارا ہوں جاتا ہے ' اور چاھتا ہے که دوسرے اس کے ساسنے جھکیں - نفسی تعلیل کے وقت وہ میرے ساسنے بیٹھتا ہے ' تو کبھی کبھی وہ مجھہ سے کہتا ہے کہ میں اپنے تلازمات بیان کروں - جب اس سے اس عجیب حرکت کی وجه پوچھی گئی ' تو اس نے بیان کیا که جب کبھی وہ میرے کہنے پر غور کرنے کی کوشش کرتا ہے ' اس کو معلوم ہوتا ہے که صورت حال الت گئی ہے ' یعنی وہ معالج بن گیا ہے ' اور میں سریف - لہذا معلوم ایسا ہوتا ہے ' یعنی وہ معالم ایسا ہوتا ہے کہ ایسی مثالوں میں اصلی ایغر معروض کی جگه منتقل ہوکر اصلی معروض کے نقطة نظر سے ثانوی ایغو بن جاتا ہے ' اور معروضی خواہش کو شعورا معسوس کرتا ہے - اصلی موضوعی نصف کی جد و جہد لاشعوری بن جاتی ہے —

هم اس تحلیل کو فرا ارر آگے بڑھاتے ھیں۔ ھدیے کی مثال سیں مجوزہ فعل سیں کوئی خلل واقع نہیں نہیں ھوتا الیکن 'راہھا، اور مذکورہ فعل سین کوئی خلل واقع نہیں اصلی سجوزہ فعل بگر جاتا ھے۔ لہذا سعلوم ایسا ھوتا ھے کہ بعض حالتوں میں سعروضی ایغو کی لاشعوری خواھش اپنے مقابل کے موضوعی حصے کی سخالفت کرتی ھے، اور ثانوی ایغو کی شکل میں شعوری بن کر اپنے مد مقابل کو لا شعوری درجے پر ن ھکیل دیتی ھے۔ اس غر بن کر اپنے مد مقابل کو لا شعوری درجے پر ن ھکیل دیتی ھے۔ اس کے بعد یہ اصلی ایغو پر ستسلط ھوکر اس کو اپنے احکام کی بجا آوری پر سجبور کرتی ھے۔ اس طرح سوضوع و سعروض کا تعلق سعکوس ھو جاتا ھے۔ ایغو کے سوضوعی اور معروضی نصفوں میں فاتی سخالفت ھے۔ یہ سخالفت موجود و معروض کے ازلی تضاد کی نفسیاتی شہیہہ ھے۔ یہ ایک بنیادی موضوع و معروض کے ازلی تضاد کی نفسیاتی شہیہہ ھے۔ یہ ایک بنیادی شخالف ھے، اور فعلیت و انفعالیت کو تضاد بھی اس میں شامل ھے۔ و اقعہ یہ تخالف ھے کہ اس سے زیادہ سکیل تخالف تخیل میں نہیں آ سکتا۔ معفی پلت پڑنے '

یا معکوس هوجانے ' سے اس کی توجیه هوتی هے ' نه ' فرائد ' کے اس عقیدے سے که اوّلی ایغو بعد میں ایک نیا معروض منتخب کرلیہا ہے۔ قبل اس کے کہ هم رادها اور مذکورہ بالا سریف کے عجیب کردار ، اور سادیت سے مساکیت میں تبدیلی کی توجیه کریں ' هم ایک ایسا ثانوی ایغو فرض کرنے پر مجبور ہیں ' جو اصلی ایغو' اور موضوع و معروض کے تعلق کے مقابلے میں اس ایغو کی متخالف آرزرؤں کے جرزوں کی جگھا لے — متخالف آرزو گیں میں کامل تخالف کو دیکھتے هوئے ایک حالت آرزو کی تشفی باعث حيرت هے - واقعه يه هے كه جن كاموں ميں كوئى ركاوت پيدا نہيں هوتى ' ان میں معروضی ایغو کی آرزو شعوری طور پر متحقق نہیں ہوتی اور نه موضوع کی جد و جهد محسوس هوتی شے - جیسا که میں پہلے کہه چکا ھوں یہ معروض کے سرماری جاتی ھے - اس کا مصرف یہ ھے کہ اس ہے معروض کی حالت ایغو پر فهایاں هوجاتی هے - موضوعی جد و جهد کی تو ہر رایع راست تشفی هوجاتی هے ' لیکن اس کا معروضی مقابل دوران فعل میں معروض کے مقام متحقق کرنے میں لا شعوری تشفی پاتا ہے۔ اس طرح تہام تنازء ختم هوجاتا هے ' اور پورا کام خوش گوار بن جاتا هے -بهم فرض کرسکتے هيں که نفس ميں هر طرح کی فعلی و افقعالی أوزوؤں کے جوڑے پاے جاتے ھیں- ان جوڑوں میں سے ھر ایک دوسری کی ضد هوتی هے۔ یعنی وہ دونوں موضوم و معروض کی مخصوص حالت کے سقابل ہوتی ہیں۔ عام طور پر یہ آرزوئبی ایک درسری کو روکتی ھیں اور اس طرح ایغو ظاہری بوجھ سے ھلکا ھو کر حالت ہے ھیکی

میں نظر آتا ہے۔ بعض مالدوں میں ایک شے کی مزجوداگی سے ایغو کا

تعادل * بگتر جاتا ہے، اور معروضی صورت حالات کے مقابل کی آرزو کو اینے و حیاتیات کی اصطلاح میں ' به طور ایک کافب پا † کے باہر نکالتا ہے ' اور یه معروض پر افر کرتا ہے ۔ آرزو کا موضوعی مقابل معروض کی طرت جد و جہد کی شکل میں محصوس ہوتا ہے ۔ فعل مکمل ہوجانے کے بعد موضوعی جد و جہد صدر ایغو ‡ کی حالت میں تشفی پاتی ہے ' اور معروضی جد و جہد اُس معروض کی حالت میں ' جس کو گویا کافب پا وہاں لایا ہے ۔ بعض اوقات ' مثلاً مذکور ٹا بالا مریش کی مثال میں ' معلوم ہوتا ہے کہ کافب پا صدر ایغو بی گیا ہے ' اور اس میں جو جد و جہد کی جاتی ہے ' کافب پا صدر ایغو بی گیا ہے ' اور اس میں جو جد و جہد کی جاتی ہے ' کافب پا صدر ایغو بی گیا ہے ' اور اس میں جو جد و جہد کی جاتی ہے ' عمل ہے ' جس کو میں نے پیچھے کہیں ثانوی ایغو کہا ہے ۔ جب کہیں عمل ہے ' جس کو میں نے پیچھے کہیں ثانوی ایغو کہا ہے ۔ جب کہیں کر کی فرش کیا جاسکتا ہے ۔ اب اوّلی صورت حالات کو قانوی معروشی کار کی فرش کیا جاسکتا ہے ۔ یہ اصلی صورت حالات کو قانوی معروشی کار کی فرش کیا جاسکتا ہے ۔ یہ اصلی صورت حالات کو قانوی معروشی

بے جان چیزوں کے ساتھہ معاملے میں معروضی جد و جہد، شائ ھی '
بطور شعوری آرزو ' معسوس ھوتی ہے ۔ لہذا جن حالات میں مبادله یا
معاوضہ مہکن نہیں ھوتا ' وھاں متخالف آرزوؤں کے جوڑے کی تشکیل
بالعہوم نظر نہیں آتی ۔ دماغی اختلال کی مذکورۂ بالا قسم میں ہے جان
میں بھی معروضی جد و جہد بعض اوقات ظاھر ھوتی ہے ۔ میرے مریض
کا قول تھا کہ جب وہ کسی درخت کے سامنے آتا ہے ' تو وہ خود درخت
بن جاتا ہے ۔ یہ وھم در اصل درخت بن جانے کی خواھش کا اظہار ہے ۔

[·] Equilibrium -

لهذا قرن کیا جاسکتا ہے کہ ہر مہکن آرزوئی حالت میں آرزوؤں کے متحالف حوت پاے جاسکتے ہیں۔ جہاں معارضہ و مبادالم مہکن ہوتا ہے ' صرت وہیں اس جورے کے حصے بعض ارقات به صورت فعلی آرزو ' اور بعض دفعہ بطور انفعالی آرزو ' کے ظاہر ہوتے ہیں۔ جب ایغو کا معروضی نصف اپنے آپ کو بلا روک آوک کسی خارجی شے کی طرت منتقل کرسکتا ہے ' قو کوئی کشہکش ہوتی ہی نہیں ' اور اس طرح شعوری موضوعی جد و جہد خوشگوار بن جاتی ہے ۔ لیکن جب معروضی نصف کا ید انتقال مکہل نہیں خوشگوار بن جاتی ہے ۔ لیکن جب معروضی نصف کا ید انتقال مکہل نہیں کشہکش نا گزیر ہوجاتی ہے ' اور اس طرح فعل نا خوش گوار ہوجاتا ہے ۔ کشہکش نا گزیر ہوجاتی ہے ' اور اس طرح فعل نا خوش گوار ہوجاتا ہے ۔ ان ہی حالات میں نفرت ' کراہیت ' الم اور نا خوش گوار تجربات پیدا ہوتے ہیں ' دو طرفی تاثر کی ترقی شروم ہوتی ہے ۔

مبط استخالف آرزوؤں کے جوڑے میں سے کوئی ایک پوری هوتی ہے تو مبط پیدا هوتا ہے ۔ مثلاً اگر کسی بیچے کی تہام باتیں مائی جاتی هیں اور اس کو کہیں روکا نہیں جاتا تو اس کی مساکیتی آرزوؤں کے مقابلے میں سادیتی آرزوؤں کے پورا هوئے کا زیادہ موقعہ ملے گا اس طرح میں سادیتی آرزوؤں کے پورا هوئے کا زیادہ موقعہ ملے گا اس طرح سادیتی اخراج کے "راستے "مساکیتی اخراج کے راستوں کو دبا کر گہرے هوئے جائیں گے ۔ اس کا نتیجہ یہ هوتا ہے که مخفی مساکیت کا جمع شدہ کہچاؤ فساد کا باعث بی جاتا ہے اور اس کے خارج هوئے کا رابتہ چونک بہت زیادہ ترقی یافتہ نہیں هوتا الهذا اس کی قوت سیلان میں نقص پیدا هوجاتا ہے ۔ سادیتی فعل میں ایغو کا معروضی فصف مساکیتی کام کرتا ہے ؛ اگر مساکیتی معروضی فصف مساکیتی معروضی فیف مساکیتی اور معروضی

صورت حالات کی طرف منتقل نہیں هوسکتا ' تو خود سادیتی نعل کی خوش گواری ختم هو جاتی هے اس میں مساکیتی اتحال کے آثار نظر آنے لکتے هیں' یعنی دو طرفی تاقر پیدا هوجاتا هے - ضبط شدی مساکیت سے سادیت دو طرفی تاثر کی خصوصیات پیدا هوتی هیں ' اور بالمکس -بالكل يہى حال باقى تہام متخالف آرزوؤں كے جوروً كا هے - جس متخالف أرزو كا راسته كم ترقى يافته هوت هي اس كا كام بالكل وهي هوتا هي ا جو کسی اور شبط شدی آرزو کا هوا کرتا هے - میرا خیال هے که کسی آرزو کے ضبط ہونے کی اولی قوت اس کے متخالف مقابل سے حاصل ہوتی ہے۔ سادیت مساکیت کو دباتی مے ' اور بالعکس ـ فعلی هم جنسیت م انفعالی هم جنسیت کو دباتی هے اور بالعکس - میں نے ضبط کے تہام مستُلے پر کہیں اور بعث کی هے الهذا اس پر تغصیلی بعث کی یہاں ضرورت نہیں۔ جورے دار آرزوئیں اب پھر هم جورے دار آرزوؤں کے تخالف کے مسئلے کی طرت غور کرسکتے هيں - انداز فعل کے لحاظ سے آرزوؤں كى دوبرَى قسمين بنائى جاسكتى هين - فعلى اور انفعالى - اگر هم انتخاب معروض کے نقطة نظر سے ان قسہوں کی تعلیل کرتے ھیں ' تو ' جیسا کم پہلے بیان کیا جا چکا ہے ' ھہیں معلوم ھو تا ہے کہ ان میں سے بعض عجیب وغریب طریقے سے ایک دوسری کی مقابل هوتی هیں - چنانهد معشوق کا بوسْم اینے کی قطی آرزو کے مقابل اس سے بوسم لیے جانے کی انفعالی آرزو هے - ان دونوں صورت حلات میں موضوع و معروض کا تالق معکوس ھے - اس قسم کی ذعلی آ ز گی میں خاص قسم کے تعلقات هوتے هیں - اس

[·] Active Homosexuality

[†] Concept of Repression and New Theory of Mental Life

طرح کی دو مقابل آرزوؤں کے انداز فعل چوذکه متخالف هوتے هیں ' لهذا ولا به یک شعور میں نہودار نہیں هو سکتے - لیکن ان دو متخالف انداز فعل کے لفظی اظهارات ' اپنے کیتھکس * سے معرا هو کو ایک هی وقت میں شعوری بن جاسکتے هیں - یه دونوں متخالف آرزوئیں باقاعدگی کے ساتھہ یکے بعد دیگرے بیدا ہوتی ہیں ۔ ایک کے پورا ہونے سے دوسری كا شعورى مطالبه ييدا هوتا هي - چنانچه بوسم ليني مين هماري خواهش هوتي ھے کہ فریق قانی مہارا ہوسہ لے ' اور اگر فریق ثانی ھہارا ہوسہ لیتا ہے ' تو هم اس کے بدلے میں اس کا بوسه ایتے هیں - جب تک که یه دونوں فعلی و انفعالی کام یورے نہیں هوتے اس وقت تک عدد م تکھیل کا احساس اور کھجاوت باتی رهتے هیں - یه نتیجه هوتا هے أس آرزو كا جو پوری نهیں هوتی - لهذا معلوم ایسا هوتا هے که ایسی مقابل کی آرزوئیں کم و بیش غیر مذفک هوتی ھیں ' اور ان سے ایک جورا بن جاتا ھے - ھم که سکتے ھیں اس جورے میں سے کسی ایک کی ارادی یا غیر ارادی تشغی شعور میں دوسری نے نہودار ھونے کا مہیم بن جاتی ھے - جیسا که میں پہلے بھی بیان کرچکا ھوں ا فعلی و انفعالی آرزدؤں کے ایسے جوڑے صرف وہاں ملتے ہیں ، جہاں ہم کو خود اینی نوم کے نبی حس افراد سے سابقہ پرتا ہے ، مثلاً معبت اور سهاجی میل جول میں -

اس طرح کی آرزوئی حالت میں اپنے آپ کو موضوع تک معدود کرنے کی بجائے ، اگر هم ذی حس معروض کے رقباعمال پر بھی غور کریں ، تو همیں معلوم هوتا هے که ولا ایک خاص قانون کے پابند هیں - فعلی و انفعالی آرزوؤں کا جو جوڑ ، مرضوع میں کار فرما هوتا ہے ، بالکل وهی

^{*} Cathexis

معروض میں بھی کام کرتا ہے الیکن اس کی ترتیب معکوس هوجاتی ہے ۔

بوسد ایے جانے میں معررض بوسد واپس کرتا ہے اور بوسے کے مطالبے میں جوابی بوسد میں جوابی بوسد جوابی بوسد جوابی بوسد جوابی بوسد بیدا کرتا ہے اور ایک گھونسا جوابی گھونسا تہام باههی اور انتقاسی افعال میں یہی هوتا ہے ایسے افعال پر جو قانون حکم ران ہے واس

موہ وع اور نبی حس معروض میں آرزوؤں کے ایسے متخالف جوروں کے وجود سے ان دونوں کے درمیان ایک خاص تعلق پیدا هوجاتا هے -ایسے کام میں موضوم آسانی کے ساتھہ معروض کی حالت اور اس کے کردار کا انداز ۳ الا سکتا هے - چنانچه بوسم لینے کے عمل میں موضوم کی بوسه لیے جانے کی خواهش مخفی رهتی هے - اسی مخفی خواهش کے ذریعے سے ولا معررض کی حالت اور خصوصیت کو متحقق کر سکتا ہے، که جس میں بھی یہی خواہش پائی جاتی ہے۔ فرض کیا جاتا ہے کہ موضوع کی معفی جوابی آرزو ' بدله دینے والے معروض کی شعوری آرزو هوتی هے - جیسا که میں نے پہلے بیان کیا ہے ، ایغو کا معروضی نصف معفی جوابی آرزو کو معسوس کرتا ہے ، اور یہی مدر ایغو اور معروضی ایغو کے درمیان وابطہ عينيت هـ - ايک دفعه يه رابطة قائم هو جاتا هـ تو پهر ايغو الني آپ کو ' یورے کا پورا ' معروض کی جگه لے آتا ہے ' اور به بطور ثانوی ایغو کام كرتا هـ - عينيت كے پہلے درجے پر 'يعنى جب ايغر كا صرت معروضي نصف معروض کی جگه منتقل هوتا هے ' تو اس کام میں معورض کی ارادی شرکت متعقق هوتی هے - موضوع جان لیتا هے که بوسه لیے جانے میں معروض کو خوشی هوتی هے - دوسرے درجے پر ' جہاں ثانوی ایغو بنتا هے،

یعنی پورے کا پورا ایغو معروض کی جگه منتقل هوتا ہے ' موضوع معروض کے بدله دینے کے میلان کو جان لیتا ہے ۔ یہاں عینیت کی تکہیل هوتی ہے ۔ اگر موضوع کا کام در اصل انفعالی ہے ' جیسا که ابتدائی بچپن میں هوتا ہے ' تو جوابی رق عہل سب سے پہلے قائم هوتا ہے ۔ بچ کو پیار کرو تو وہ بھی پیار کرتا ہے ' حال آن که وہ معروض کا کوئی همدردانہ تنہم نہیں رکھتا۔ اس کو میں نے کہیں عینیت نعل # کہا ہے یہی عینیت تقلید کی بنیاد هوتی ہے ۔ اسی سے بچه نعای معروض کی حالت کو معلوم کرتا ہے ' اور یہی وہ رابطہ ہے ' جس کو بچے کا ترقی پذیر ثانوی ایغو معروض کی جگه منتقل هونے اور مگمل عینیت کے پیدا پذیر ثانوی ایغو معروض کی جگه منتقل هونے اور مگمل عینیت کے پیدا

عام حالات میں ثانوی ایغوعها شعوری طور پر کام کرتا رهتا ہے۔ اسی عمل سے ایغو پھیلتا جاتا ہے، اور انسان و اشیا کے متعلق مزید عام حاصل کرتا ہے۔ هوسکتا ہے که استثنائی حالات میں ثانوی ایغو پوری طرح شعوری هوجاے، اور اولی ایغو کی جگه لے لے، جیسا که اُس مریض میں هوا، جس کا ڈکر کچهه صفحات قبل هوا ہے۔ خود اپنے آپ کو سزا دینے، اور ایسے هی اور کاموں میں ثانوی ایغو بطور موضوع عمل کرتا ہے۔ اور ایسے هی اور کاموں میں ثانوی ایغو بطور موضوع عمل کرتا ہے۔ یہ اپنی قوت محرکه کو اولی ایغر کی معفی جوابی آرزو سے حاصل کرتا ہے۔

آرزوی دور ‡ آرزوی دور ‡ توجیه کے لیے هم کو نفس میں فعلی و انفعالی متضالف

[·] Action identity + Ego-identity

I The wish circuit

آرزوؤں کے تیار شدہ جوروں کو فرض کرنا پرتا ھے۔ یہ ستضاد آرزوئیں ایک دوسری کو روکتی هیں۔ اس طرح تعامل کی حالت قائم هوجاتی هے۔ بعض حالتوں میں ' جن کا ذکر کرنے کی یہاں ضرورت نہیں ' اس جوڑے میں بے ایک آرزو نہایاں هوجاتی هے اور ایک خاص معروض نے تعلق سے شعوری بن جاتی ہے۔ جونہی کہ اس جرزے کا یہ شعوری حصہ تشفی پاتا هے ' اس کی روکنے والی قوت ختم هوجاتی هے - ابذا اس کی مقابل آرزو معروض کو بدله دینے ایا اس سے انتقام لینے کے قعل کی تحریض کی شکل میں آجاتی ھے - تھام أن افعال سیں جہاں آرزوؤں کے متخالف جوڑے کام کرتے ھیں ' اور جہاں ضبط نہیں ھوتا ھے ' جوڑے کا مخفی حمد معروض کے ساتھہ اپنے رابطۂ عینیت کو تور دیتا ہے۔ اس طرح پورے کا پورا ایغو ثانوی ایغو بن کر اس رابطے کو طے کرسکتا ہے ' اور آرزوئی حالت ' یا میری اصطلام میں آرزوئی دور ' کے معروضی نقطے پر اپنے آپ کو جہا سکتا ہے - چنائچہ آرزؤئی درر کے موضوعی نقطے پر ایغو کے شعوری، یا موضوعی نصف کو بوسه لینے کی فعلی جد و جهد کا احساس هوتا ہے۔ اسی وقت ایغو کے معروض فصف میں بوسه لیے جانے کی مخفی خواهش ھوتی ھے۔ معروضی نقطے پر اپنے آپ کو جہانے کے لیے ثانوی ایغو اصلی ایغو کو اپنی جد و جهد کا معروض سهجهتا هے - لهذا ثانوی ایغو کے تعلق سے موضوم ڈانوی معروض بن جاتا ہے۔ اوّلی ایغو کی طرح ڈانوی ایغو بھی متخالف آرزوؤں کے جوڑے کی تعریک کو معسوس کرتا ہے ، فرق صرت یہ هوتا هے که اب اس کے موضوعی نصف میں اصلی موضوع ہے بوسه لیے جانے کی انفعالی خواهش ، اور اس کے معروضی نصف میں اس کا بوسه لینے کی نعلی آرزو' ہوتی ہے۔ یہ آخری آرزو حقیقت میں اصلی

معروض کے بدالہ دینے والے کام کو معیں کرتا ہے 'اگر هم موضوع کو الف اور معروض کو ب کہیں 'اور فرض کربی که اس آرزوئی دور میں تہام حالات شعوری هیں 'تو هم اس تہام گفتگو کا خلاصه اس طرح بیان کر سکتے هیں که ارلی موضوعی مقام پر 'الف' 'ب' کا بوست لینے کی فعلی خواهش کو محسوس کرتا ہے 'ثانوی موضوعی مقام پر 'الف' کو محسوس هوتا ہے که 'ب' میں 'الف' کو بوست دینے کی انفعالی خواهش ہے ۔ ثانوی معروضی حالت میں 'الف' کا بوسه لینے کی فعلی خواهش هے 'اور اوّلی معروضی حالت میں 'الف' کا بوسه لینے کی فعلی خواهش هے 'اور اوّلی معروضی حالت میں 'الف' کو خواهش هوتی هما کہ 'ب' اس کا بوسه لے ۔

قانوی موضوعی حالت میں موضوع اور معروض کے درمیان جزئی عینیت هوتی هے ' قانوی معروضی حالت میں یه عینیت کامل هوتی هے - اب گویا موضوع نے اپنے آپ کو پوری طرح معروض کی جگد منتقل کر دیا ہے - اولی معروضی حالت میں ' نوائڈ ' کے خیال کے مطابق ' اصلی خواهش بالکل معکوس هو جاتی ہے - عام طور پر تو صرت اولی موضوعی حالت شعوری هوتی هے ' لیکن معہولی انسان اگر چاہے تو آرزوں دور کی تہام مختلف صورت حالات کو معلوم کر سکتا ہے - ضبط کے خاص حالات میں ان چاروں حالتوں میں سے کوئی ایک شعور میں نہایاں هو کر دوسروں کو دیا سکتی حالتری میں سے کوئی ایک شعور میں نہایاں هو کر دوسروں کو دیا سکتی هے - جب اولی موضوعی حالت شعوری هوتی ہے ' یعنی جب الف ب کا بوسه لینا چاهتا ہے ' تو اس آرزو کو معہولی کہا جاتا ہے - بشرطیکہ باتی تین حاقرں کا بھی کسی درح تحقق هو جائے - اگر یہ تحقق نہیں باتی تین حاقرں کا بھی کسی درح تحقق هو جائے - اگر یہ تحقق نہیں ہوتا ' تو ' الف ' کی آرزو خود غرضانہ کہلاتی ہے ' کیوں کہ معروض ' یعنی ' ب ' کا خیال نہیں رکھا جاتا - جب صرت ثانوی موضوعی حالت

· Paranoic Projection

شعوری هوتی هے ' یعنی جب 'الف' سهجهمّا هے - که ' ب ' اس کو بوسه دینا چاهتا هے ' تو یه کردار غیر معبولی هو جاتا هے - یہاں ' الف ' اینی حرکت کی ذمه داری 'ب' کے سر تھو پنا چاھتا ہے۔ یه گویا اس بہانے کے هم معنى هے كه " ١ س عورت نے خود هي معهے للهايا " - جب صوت ثانوي معررضی پہلو شعوری هوتا هے ' يعلی جب 'الف ' معسوس کرتا هے که 'ب ' اس کا بوسه لینا چاهتا هے ' تو حالت مراقی کے اخراج ذات * کے مشابه هو جاتی ہے - جب صرف اولی معروضی حالت شعوری هوتا ہے - یعنی جب الف ' معسوس کرتا هے که وہ 'ب' کو بوسه دینا چاهتا هے' تو حالت بالکل معکوس هو جاتی هے - یه کویا سادیت کی مساکیت میں تبدیلی هے - آرزوئی دور کی باتی تین متعاقب حالتین شبط کی پیدا وار هین ، اور ان مین اولی موضوعی حالت کے ساتھہ تغارم کے آفار دکھائی دیتے ھیں۔ یہ تغازم پہلے اور چوتھے پہلو' یعنی ' ب ' کا بوسه اینے ' اور ' ب ' کو بوسه دینے ا میں بہت شدید هوتا ہے۔ اس قسم کے تنازم کی موجودگی کی حالت میں آرزو کے پورا ہونے سے جو خوشی عام طور پر حاصل ہوتی ہے ! وہ ! جزء یا کُلا ، رک جاتی هے ، اور تکلیف یا دیگر نا خوش گوار تاثرات اس کی جگه لے لیتے هیں - چنانچه اگر ضبط نه هو ، تو سادیت اور مساکیت دونوں ' لذت آفرین هوتے هیں - لیکن جب ایک دوسرے کی مضالفت کوتا هے اور اس طرح ثانوی ایغو کی قوت حرکت بگر جاتی هے ' تو سادیت اور مساکیت ، دونوں ' اہم انگیز هو جاتے هیں ؛ اور یبر ان میں اتحاد کی علامات پیدا ہوتی ہیں - سائیت مبی نفرت کے ناخرش گوار جذبے کی آمیزش دو جاتی ہے ' اور مساکیت میں الم کے احساس کی ' ضبط کے بغیر

مساکیت میں الم نہیں هو سکتا - مساکی شخص بعض انفعالی حالات سے حظ الم میں الحت نا مهکنات سے هے - مساکی شخص بعض انفعالی حالات سے حظ اتھانا چاهتا هے - اس کے ساتنے جو تکلیف هوتی هے ' وہ اس کی غایت نہیں - اس کے نزدیک یه ناگزیر مصیبت هے - ایک کامل مساکی شخص کو اگر پیس کر مار بھی تالا جائے' تب بھی وہ الحت هی لذت محسوس کرے کا ایسے آدمیوں کا وجود نه هونے سے یه ثابت هوتا هے که جہاں موت و زیست کا سا اهم سوال در پیش هو ' وهاں ضبط سے بچنا از بس مشکل هے - چونکه کوئی شخص بھی موت کی آرزو بار بار نہیں کر سکتا 'لہذا اس کے خارج کوئی شخص بھی موت کی آرزو بار بار نہیں کر سکتا 'لہذا اس کے خارج خونکہ ارتا نام الحق کا راستہ بھی کبھی اتنا ترقی یافتہ نہیں هو سکتا کہ ضبط پر خواب آ جائے -

خاتبه دو طرقی تاثر ڈھنی زندگی کی بنیانی خصوصیت نہیں الیکن متخالف آرزرؤں کے جوڑے یقیناً بنیانی ھیں - آرزرؤں کے ایسے جوڑوں کے ترکیبی اجزا یکے بعد دیگرے بداء دینے کے افعال میں کامل تشفی ارر انتقام لینے کے افعال میں جزئی تشفی پا سکتے ھیں الیکن موخر الذکر کی صورت میں اس کے ساتھہ ناخوش گوار جذباتی تاثر ھرتا ھے - لازمی نہیں کہ ان سے دو طرقی تاثر والی حالت پیدا ھو الیکن اگر ید حالت پیدا ھو جاتی ھے ' تو اکثر حالتوں میں اسے رفع کیا جا سکتا ھے - اسی سے معاوم ہوتا ہے کہ یہ ضبط کی پیدا وار ھے - موضوعی معروشی تعاق کے معاوس ھو جانے کے مقابلے میں متخالف اصنات کردار ھوتے ھیں - لیکن یہ اصنات لازماً دو طرقی تاثر کی خصوصیات نہیں رکھتے - اس کے لیکن یہ اصنات لازماً دو طرقی تاثر کی خصوصیات نہیں رکھتے - اس کے

ہر عکس یہ گویا آرزوؤں کے متخالف اصنات کے وجود کا قبوت ھیں -مختصر یه که میرا خیال ہے که متخالف آرزرؤں کے جوڑے نه صوت معبت اور سماجی میل جول میں " بلکه بے جان اشیا که ساتھه همارے معاملے میں بھی پائے جاتے ھیں - کوئی آرزو ایسی نہیں ' که جس کے جواب میں مقابل کی آرزو نہ پائی جائے - جہاں معروض بے جاں ہوتا ہے ' اور آرزوئی فعل معکوس نہیں کیا جا سکتا وہاں جوابی آرزو معفیت سے آگے نہیں بڑھ سکتی- اس مخفی جوابی آرزو سے هم معروض کی خصوصیات معاوم کرتے هیں - جس مرض ع کا پیچھے کہیں ذکر ہوا ہے ' جس میں الفاظ یا لفظی تبثالات اشیا کی جگہ لیتے ھیں ' اس میں ہے جان اشیا کے ساتھہ معاملے میں بھی آرزئی حالت کو معکوس کیا جا سکتا ہے - میرے مریض کا قول تھا که درخت کے دیکھنے کے وقت وہ خود درخت بن جاتا تھا - معکوس ہو جائے والے افعال ' یعنی ولا افعال جن میں بدلہ و معاوضه مهکن هوتا هے ' ان میں دونوں متخالف آوزوئیں شعور میں نہایاں هو سکتی هیں 'اگر ایک کے پورا هونے کے موقع بہت زیادہ هیں' تو نفس ایک تنازع کا میدان بن جاتا هے' اور ضبط کی پیدائش هوتی هے - اس طوح اس جوزے کا ایک حصه لاشعوری بن جاتا ھے۔ متخالف ضبط کی اولی قوت معرکہ بنتی ہے۔ باقی سب ثانوی ہو جاتی هیں۔ اولی تنازم متخالف آرزوؤں کے درمیان هوتا هے۔ معبت و نفرت، خوص گواری و نا خوص گواری ' وغیر کے سے تضادات اسی کا نتیجہ هوتے هیں -معبت اور خوش گواری آوی تاثرات هیں - نفرت ، کراهیت ، شرم ، غصه الم اسب کے سب ضبط ہے پیدا هوتے هیں - عینیت اخرام ذات +

[•] Parapherenia + Projection

النخال ذات ؛ * جبلت كا پلت پرنا اور معكوس هو جانا ادو طرفى تاثرا ضهير ا ' اخلاقي قيهتين ؛ ساشرتي • ناسبت ؟ كا احساس ' وغيره كي بہترین توجیه ایسی متخالف آرزوؤں کو فرض کرنے سے هو تی هے ، جو آرزوئی دور کے مختلف نقاط پر تنازع پیدا کرتی هیں ــ

Social Propriety

[•] Introjection

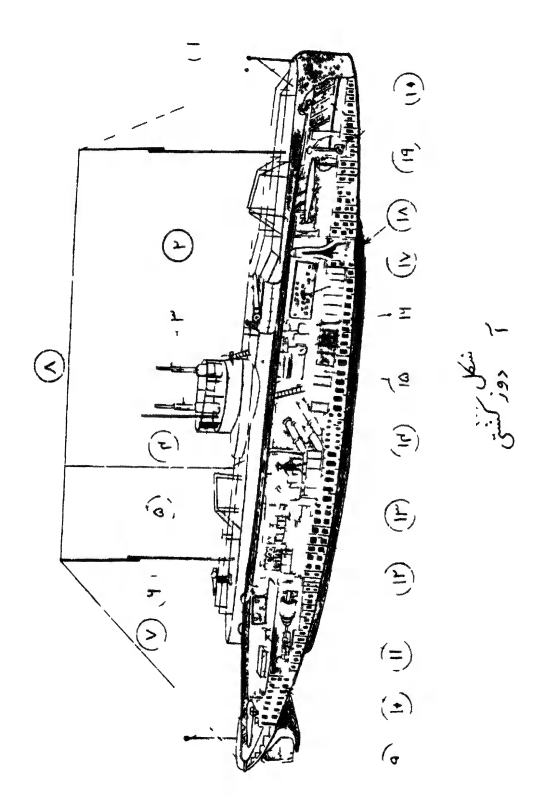
⁺ Conscience † Moral Values

اب دوز کشتی

31

(جلاب سهد بشهرالدين احمد صاحب - بي - ا ي - ا ركونم

زمانهٔ حال کی بعریاتی (Marine) ایجادات میں ابدوز کشتی جنگی حیثیت سے بڑی اھمیت رک_اتی ہے - جس طرح که سطح آب پر یه معمولی کشتیوں اور جہازوں کی طرح مسافت طے کرسکتی ھے' اسی طرح سطم کے نیجے بعرمی جانوروں اور مجھلیوں کی طرح سفر کرتی ہے۔ به ظاهر تو اس کا سكار آسا جسم ياك صاف اور خوش فها معلوم هوتا هـ ، ليكن افدروفي حصه جهازون کو تباہ اور غرق کرنے والے تہام جنگی اسلعوں 'تارپیدو ' گوله بارود وغیرہ ے لیس هوتا ہے۔ ان کشتیوں کی سختلف قسمیں هوتی هیں ' جن میں سے بعض اپنے مقصد اور طاقت کے لحاظ سے بجائے خود اچھے خاصے تعاقبی کشتیوں (Cruisers) کے برابر ہوتی ھیں اور بعض بڑے بڑے جہازوں کو فنا کرنے میں غارت کر کشتیوں (Destroyers) سے لکا کھاتی ھیں۔ جدید آبدوز کشتیان تقریباً چار سو قدم لهبی هوتی هین اور توب کر تقریباً چار هزار تن یانی هتاتی (Displace) هیں - کشتیوں کی رنتار عہوماً · سطم آب یر ۱۷ تا ۲۰ نات اور زیر سطم یعنی یانی کے اندر ۱۰ تا ۱۹ نات هوتی هے (ایک نات = ۱۹۸۰ قدم فی گهنته)؛ جنگی اسلعوں وغیرہ



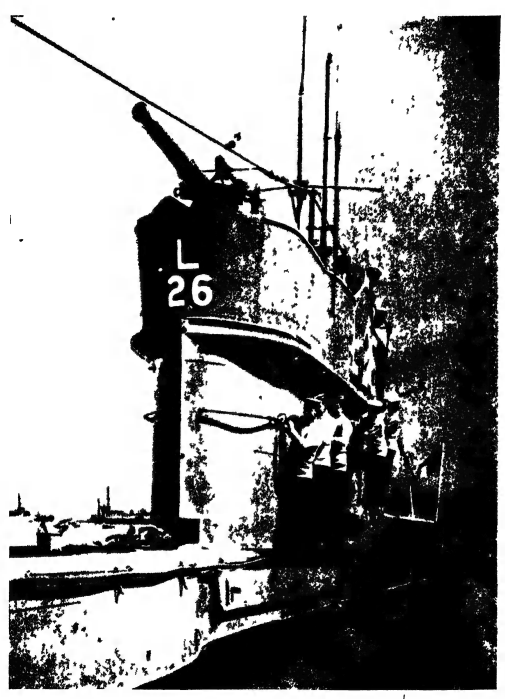
کے علاوہ یہ به یک وقت بارہ هزار میل قک کے لیے کائی ایندهن قیل)
اور سامان خورد و نوش وغیرہ اپنے همراہ رکھه سکتی هیں: اور ملاموں
کے تنفس وغیرہ کے لیے مغلط هوا (Compressed air) کے اسطوانوں (Cylinders)
میں اتنی هوا بھر لی جاسکتی هے که ۹۰ گھنٹوں تک کشتی کو پانی کے
اندر سے سطح پر لانے کی ضرورت لاحق نہیں هوتی —

شکل (۱) ایک آب دوز کشتی کا طولی تراش (Longitudinal Section) هے ' جس سے اس کے مختلف حصوں کا پته چلتا هے جو نمبر وار یہاں درج کیے جاتے هیں :۔

- (۱) لنگر –
- (Quick Firing Gun) زوه کار ' بندوق (۲)
 - (٣) اطرات بين (Periscope) کے کھمبے -
 - (Ventilator) باد کش (۳)
 - (0) انجنوں کا کہرہ _
- (۱) برقی موتروں کا ' سویچ دورت ' (Switch Board -
 - (۷) تار پیدو کی نلی —
 - (A) لاسلكى هوائيه (Aerial)
 - (۹) ياني کي ٿنکي --
 - (۱۰) پانی نے پہپ چلانے والی موثر
 - (Main) موتر (Main) موتر
 - (Lubricating oil Tank) چکنائی کی تنگی (۱۲)
 - سور با استى تنكى (Main Ballast Tank) صور با استى
 - (۱۳) تار پیدو کی نلیاں –

- (Battery Cells) مورهے کے خانے
- (Hydroplane Pedestals) قومائی سطحوں کے پائے (Hydroplane Pedestals)
 - (١٧) صدر سوييج بورة --
 - _ (Keel) پیندا (۱۸)
- (۱۹) تار پیدو کی نلیاں اور (۲۰) تازی پانی کی تنکی ـــ

جیسا که شکل (۱) سے ظاہر ہے ' تیل اور یانی کے تہام ڈینک کشتی کے زیریں حصے میں واقع هوے هیں - بیب میں بالستی تنکی هے ، جس میں پانی بھر لینے سے کشتی توب جاتی ہے اور خارج کردینے سے سطم کو اُبھر آتی ہے۔ اس تینک کے دونوں بازوؤں میں تلافی گر آبی تنکیاں (Compeen sating water tanks) واقع هوئی هیں جو کشتی کے توازن کی ذمه دار هیں - آبدوز کشتی میں توازن بر قرار رکھنا ایک نہایت ھی اھم اور نازک مسئلہ ھے۔ جنگ کے وقت تار پیدو چھوڑنے سے اور گولے اور اسی قسم کے اسلحہ جات خرچ کرنے یا دوسرے اوقات کھائے پینے کا سامان وغیرہ یا انجنوں کے لیے تیل صرت کرنے سے یا اسی قسم کے فوسرے اسپاب کی وجه کشتی کا وزن غیر مساوی طور پر کم هوتا ہے تو ظاهر هے که کشتی کا توازن بگر جاے گا ؛ اور اگر اس کا تدارک فوراً نہیں کیا گیا تو کشتی کے اُلت جانے میں کوئی کسر باتی نہیں رهتی - لہذا جب کوئی چیز (جس کا وزن ایک گیلن انجن کے تیل کے برابر ھی کیوں نہ ھو) کشتی سے نکالی جاتی ھے تو اس طرت تلائی گرتنکی (Compensating Tank) میں اس چیز کا مساوی وزن یانی بهردیا جاتا هے، اور اسی لعاظ سے ، جب کوئی تازی چیز بهرتی کی جاتی ہے تو مساوی وزن پانی خارج کردیا جاتا ہے ۔

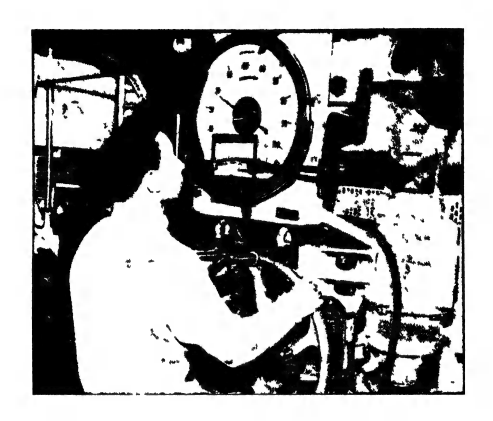


شکل (۲) (آپ دورکتی سطح آپ مر) اس خومرس کتی کے مسلم سرح کا سیروی حصہ برحوی طرآر ہا ہے

شکل (۱) ہے یہ بھی ظاہر ہوتا ہے کہ کشتی کا افدرونی حصہ مختلف قسم کی چیزوں سے کھھا کھچ بھرا ہوا ہے ۔ تقریباً ہے جگه مغلظ ہوا (Compressed Air) نے اسطوائوں اور بالستی تنکیوں نے لیے در کار ہے ۔ پھر سامان خورو نوش ' مورچہ ' تار پیدو اور دیگر جنگی اسلحوں کے لیے جگھه الگ رھی ۔ غرض جگھه کی قلت اور پرزوں کی کثرت کی وجه سے ' کشتی کی مشینوی ایک چیستاں معلوم ہوتی ہے ۔ ایک نا واقف شخص یہ باور نہیں کرسکتا کہ اس قدر پیچ در پبچ مشینری پر انسان قابو پاسکتے ہیں ۔ لیکن کشتی کے سہالا منش ملاح اور افسر قوی اور جفاکش بہ خوبی انسان ھی نہیں ہوتے ' جو ایک تنگ مقام میں اپنے کتھی فرائف بہ خوبی ادا کرتے ہیں ' بلکہ آب دوزی میں مخصوص مہارت رکھتے ہیں اور ان اوزاروں اور پرزوں پر کام کرنے میں ' جن پر وہ سامور کئے جاتے ہیں' وزاروں اور پرزوں پر کام کرنے میں ' جن پر وہ سامور کئے جاتے ہیں' وزاروں اور پرزوں پر کام کرنے میں ' جن پر وہ سامور کئے جاتے ہیں' ور

شکل (۱) میں کشتی کے بالائی حصد پر ایک تنگ عرشہ (Deck) نظر آتا ہے ' جس نے اطرات لوہے کے تار لگادیے گئے ہیں ۔ عرشے پر لوہے کے دو بلند کھ جبے نصب کیے گئے ہیں ' جن پر بے تار لاسلکی ہوائیہ آویزاں ہے ۔ اور عرشے کے بیچ میں ایک برج ہے ' جو ' منظر ہرج ' (Conning Tower) کے نام سے منسوب کیا جاتا ہے ۔ برج پر دو موتے سے کھ جبے استانہ کیے گئے ہیں ' جو اندر سے کھوکھلے ہیں ۔ ان کھ جبوں کے اندر رنی حصے میں ' اطرات ہیں ' رکھے جاتے ہیں ۔ اطرات ہیں کی مفصل ترتیب وغیرہ طبیعیا سے کی درسی کتب سے مل سکتی ہے ' لیکن یہاں مختصر طور پر یہ کہہ دینا کائی ہوگا کہ یہ ایک لہبی نئی ہے جو منشور اور محدب عدسوں (Lenses) کی ایک خاص ترتیب پر مشتہل ہے ۔ نئی کے بالائی حصے پر ایک منشور

اور اس کے نیچے محدب عد سے لگائے جاتے ہیں ' جن کی به دولت شعام نور سطم آب سے فلی کے اندر منعکس ہو تی ہے ؛ اور پھر فلی کے زیریں حصے میں اسی تسم کے معدب عدسوں کے ذریعہ ایک اسی قسم کے منشور سے منعکس هو جاتی هے - چونکه کشتی اطرات بین پائی میں توب جانے کے بعد بھی ' اطرات کے کھھیوں کا بالائی حصه سطح کے اوپر هی رهتا هے ' اس لیے کشتی کے اندر اطرات ہیں کے زیریں حصے میں جھانک لینے سے افسروں کو سطم اور اطرات واکفات کے مفاظر کا ایک عصم بم خوبی نظر آتا ھے۔ اگر سطم سہندر کے هر چهارسو دیکھنا منظور هو تو اطرات بین کے نیسے ایک یہیے کو گھہا یا جاتا ہے ' جس کی به دولت اطرات بین کی نلی اور لهذا فلی کی آنکهه گهومتی هے اور چاروں طرف کے مفاظر نظر آتے هیں - اطراف بین کشتی کا اہم ترین حصه ہے - یہ گویا کشتی کی آنکھہ ہے ' جس کے بغیر سہندر کے نیسے تامک توثیاں مارئے اور کہیں تکرا کر یاش یاش ہو جانے کے سوا چارہ نم هوکا - اس کی بڑی دفاظت کی جاتی ہے اور کسی حادثے کے باعث ید ہے کار هو جائے تو نلی سهیت اندر کھینچ کر فوراً سرمت کرد ہ جاتی ہے - ہر کشتی میں دو اور بعض میں تین تین اطرات بین لکا ئے جاتے ھیں ' تاکہ ایک کے زیر مرست ھونے پر دوسرے کام دے سکیں ۔ شکل (۱) میں کشتی کے بائیں جانب انجن کا کھری نظر آتا ہے اور اس کے بازو ھی بوقی موتروں کا کہرہ ھے - سطم آب پر مسانت کے ایے انجن ا۔تعمال کیے جاتے هیں اور زیر سطم مسافت کے ایے برقی موثروں سے کام لیا جاتا ھے ۔ دونوں صورتوں میں ' کشتی ' تو ام پیچوں ' (Twin sorews) کی بدولت حرکت کرتی ہے ' جو حسب خواهش انجی یا برقی موثروں سے جفت (Couple) کر کے چلائے جاتے ہیں - کشتی کی سکانی



شکل (۳)

(آب دوزکشی کا ایک اندرونی منظر)

کشی کو ڈ بو نے کے لئے آگے کی قومائی سطع (Hydroplane) پرتما بور کھنے والے

اوزاروں سے کام لیا جا رہا ہے ۔

بہ تعویر پہلی دفعہ ،حال ہی میں ایک برطیا نوی آب دوزکشی کے اندر براجازت لگئی تی

اس قسم کی تصاویر جواردرونی جزئیات کا پته دیتی بن ، شاذبی دست یاب موتی بین ،

کیونکر اندرونی حزئیات کے معلق سخت راز داری برتی جاتی ہے۔

(Steering) پتوار یعنی سکان (Rudder) کے ذریعہ کی جاتی ہے ' جیسا که سطم آب پر چلنے والے معبولی جهازوں میں کی جاتی ہے -آب دوز کشتی کے انجن تہام تر ' تیسل انجن ' (Diesel Engine) هوتے هيں ' جو خام تيل (Urude oil) سے چلتے هيں - يه انجي صوت اسی وقت چلائے جاتے ھیں ' جب کشتی سطح آب پر ھوتی ھے ۔ کیونکھ سطم کے نیجے تازی ہوا کا اتنا نخیری رکھنا نامیکن ہے کہ ملاحر کی ضرورت کے علاوہ انجن کے لیے بھی کام آسکے 'اور مزید براں اس صورت انجن کے کار کردہ گیسوں (Exhaust Gases) ہے خلاصی حاصل کرنا دوئی ایسا معهد نهیں جس کا حل سوچا دبا سکے - سطع آب پر کشتی چلانے

کے علاوہ ' دو اور اہم خدمات ان انجنوں کے ذریے ہیں۔ ایک تو ہوائی

مغاظوں (Air Compressors) کو چلانا هے ' تاکه تاز، هوا جو یانی کے اندر

ملاحوں اور افسروں کے تنفس اور دیگر ضروریات کے لیے کام آتی ہے 🕆

اسطوانوں میں بھرلی جاے : اور دوسری برقی سکونوں (Electric Generators)

کو چلافا هے ا جن کی به دولت د خیره مورچے (Storage Batteries) بار

کر لیے جاتے هیں ' تا که زیر آب وہ (تقریباً ۱۹۰ گهنته تک ' جیسا که اس ئے قبل کہا جا چکا ھے) برقی موٹر چلانے کے لیے رو مہیا کر سکیں ۔ آب دوز کھتی سطم آب سے پانی کے اندر بہت جلد توب سکتی ھے - جوں ھی افسرتربنے کا حکم دیتا ھے 'کشتی کے چاروں طوت سارے پت جو با هر منظر برج ارر عرشے کی طرف کھلتے هیں ' بھیر دیے جاتے هیں ؛ اور ساتھہ هی تیسل انجن بند کردیے جاتے هیں اور برقی موتر چلادی جاتی ھے - اب دشتی کا انسر منظر برج کے نیسے ایک کہرے میں اپنے جگہ پر بیتھہ جاتا ہے ' جہاں سے اطرات بین کے ذریعہ وہ

سطم سہند ر کا جائزہ ایتا ہے اور سکا نہیوں کو جو سکان اور آگے اور پیچھے کے قومائی سطحوں پر قابو رکھتے ھیں ' ھایات دیتا ھے۔ قومائی سطم کشتی کے اگلے اور پچھلے (Bow & Stern) بازوؤں میں واقع هوتی ه (شکل (۱) میں یه نظر نہیں آرہے) - یه ایک طیارے (Monoplane) کے پروں سے مشابہت رکھتے ھیں اور ان کی به دولت پانی میں توبنے اور سطم پر اُبھر آنے میں کشتی کو بڑی مدد ملتی ہے - سطم سے پانی میں دوبنے کے لیے ' اول بالستی تنکی کے صمام (Valves) کھولدیے جاتے ھیں تاکم خالی تنکی میں پانی بھر جاے اور پانی کے وزن سے کشتی توب سکے - اس کے ساتھ هی اگلی قومائی سطح کو نیسے کی طرب جهکا یا جاتا مے اور پچھلی کو اوپر کی جانب اٹھایا جاتا ھے ا جس کے باعث کشتی کامنه پانی میں توب جاتا ہے اور دم سطح آب سے کچھه اوپر ہو جاتی ھے ' اور کشتی مچھلی کی طرح پانی میں گھس جاتی ھے - کشتی کو جس قدر عبق میں لے جانا ہوگا' اسی قدر پانی تذکی میں داخل کرنا پڑتا ہے ' یہاں تک که زیادہ سے زیادہ عبق میں جانے کے لیے پوری تنکی بھولی جاتی ہے۔ اگر کشتی کو عبق سے سطع پر لانے کی ضرورت ھو تو اکلی قومائی سطم کو اوپر اتھا یا جاتا ہے اور پچھلی کو نیچے کی طرت جهكا يا جاتا هے - اس كے ساته، هي بالستى تنكى ميں مغلظ هوا (Compressed air) داخل کی جاتی ھے , جس کا دہاؤ تقریباً تھائی ھزار پاونڈ نی مربع انبے ہوتا ہے - اس قدر دباو تنکی کے پانی کو خارج کر دینے کے لیے کافی سے زیادہ ہے ؛ چنانچہ جب تنکی کا تہام یانی خارج هو جا تا هے تو کشتی سطم پر أجاتی ہے - ایکن عبق سبندر میں کسی نا قابل تدارک حادثے کی رجه سے ' عافیت اسی میں معاوم هو که کشتی کو

فوراً سطح پر لایا جاے تو یہ بھی مہکن ہے - کشتی کے زیریں حصے میں ایک وزن دار پیندا نظر آتا ہے جو دراصل کشتی کا مصنوعی پیندا ہے - یہ ہمیشہ کشتی کے زیریں حصے سے اللا رہتا ہے مگر ضرورت کے وقت سہندر میں گرا دیا جاسکتا ہے ' تاکہ وزن میں اچانک تقلیل کے باعث کشتی ایک دم سطع پر آسکے —

بحری جنگوں میں آب دوز کشتیوں کا استعمال ناکزیر ہے ، کیونکہ آن کی آن میں یه بڑے بڑے بیروں کو غرق کرسکتی هیں - ان کشتیوں کی به دولت پائی کے اندر هی را کر اسطم پر چلنے والے بے خبر جہازوں یر تارییة و سے معلم کیا جاتا ہے - تارییة و ' وهائت هیة ' کی ایک تمام کن ایجاد ھے جو ۱۸۷۰ع میں منصة شهود پر آئی - یه ایک سکار نها آله هے ' جس کا اندرونی حصه شدت سے پہتنے والی خطر ناک کیمیاویات سے پر ہوتا ہے ۔ ہر تار پیدو پر ایک الگ انجن لکا رہتا ہے جو اسے چلاتا ھے اور هر تارپية و أود في نها (Gyroscope) كي مدد سے غنيم كے جهازوں کے نچلے حصوں کو تاک کر چھوڑا جاتا ہے ۔ تارپیة و کی زد (Range) سات ھزار سے دس ھزار گز ھے 'جس کو طے کرنے کے بعد وہ جہاز کے زیر آب عصے سے تکرا تا ہے اور پہت کر جہاز کو تباہ اور انجام کار غرق كر ديتا هے - تار پيدو كا استعمال نهايت احتياط كے ساتهم كيا جاتا هے ا کیونکه ید ایک قیمتی چیز ہے (چھوٹے سے چھوٹے تا رپیدو کی قیمت کم از کم یانچ سو یاوند ہوتی ہے) اور اس کے استعمال میں نشانہ خطا هونے کا اندیشہ همیشه موجود رهتا ہے - لیکن بہاں یه خیال نہیں کرنا چاهیے که آب دوز کشتی پانی کے اندار هی را کر حمله کرسکتی ہے اور سطم آب پر بے بس هوتی هے - حقیقت یه هے که یه سطم آب پر

ون دن و جنگ کی بھی اھلیت رکھتی ھے۔ اس سوقعے پر ' زود کار بندوق '
سے کام اییا جاتا ھے ' جو شکل (۱) میں عرشے پر اور شکل (۱) میں منظر
برج پر نظر آتی ھے۔ بڑی کشتیوں میں یہ بند وق اتنی بڑی ھوتی ھے
کم اس کی بم د ولت آتھہ آتھہ انچگولے برساے جاسکتے ھیں اور ایک درمیانی
جساست کے جنگی جہاز کو آسانی کے ساتبہ پسپا کیا جاسکتا ھے۔ آب دوز
کشتیوں کی تباہ کاریوں کا اندازہ جنگ عظیم کی مثال سے لگا یا جاسکتا
ھے ' جس میں جرمنی کی آب درز کشتیوں نے برطانیہ کے پانچ بڑے
جمگی جہازوں اور پانچ تماقبی کشتیوں (Cruisers) کو غرق کیا اور

آب دوز کشتیاں تہام تر جنگی ضرورتوں اور جنگی مقاصد کی تکہیل کی غرض سے تعہیر کی جاتی ھیں: لیکن وقتاً فوقتاً ان سے غیر جنگی اغراض نکالفے کی بھی سعی کی گئی ھے - مثلاً حال ھی میں ا ناتی لس افراض نکالفے کی بھی سعی کی گئی ھے - مثلاً حال ھی میں ا ناتی لس افت کی کشتی کے ذریعہ ابرت کی سطح کے نیچے پائی میں مسافت طے کر کے منجبد کر اور شہالی تک پہنچنے کی کوشش کی گئی الیکن فتیجه سخت نا کامی اور قباھی کے سوا کچھہ نہیں نکلا - بعری قزاقی اور غارت گری کے علاوہ اب دوز کشتیوں سے غالباً آج تک کوئی مغید کام نکا لا نہیں جاسکا - بہت دن نہیں گذرے کہ برطانیہ کی پشت پناھی پر یہ تعریک بڑے زور و شور سے کی گئی تھی کہ آب دوز کشتیوں کو سرے سے منسوخ کر دیا جائے الیکن سفید اقوام کے ھر رکن کے پاس ابس کا منہ کسی زمانے میں نقبة تر سے محروم کر دیا گیا تھا ا ھر ایسی تحریک از علامہ اقبال کے انفاظ میں) یہی جواب ھے :

پردہ ، تہذیب میں غارت کری آدم کشی کل روا رکھتا ہوں آج!

حشرات میں عقل و شعور

از

جلاب آر ۔ سی - کیڈوالڈر ماحب سرے (انگلیاڈ)

حشرات الارض میں دیکھنے 'سننے 'احساس' سونگھنے اور اپنے هم جنسوں سے ارتباط کے مسئلے پر غور کرنا بظاهر بیکار معلوم هوتا هے لیکن یه یاد رکھنا چاهیے که هر سال جو خوفناک آیکس اور نقصان بالواسطه یا بلا واسطه ان کی وجه سے انسان کو برداشت کرنا پڑتا ہے وہ تہام دوسرے خونخوار درندوں کے مقابله میں کہیں زیادہ ہے - ررئے زمین کے بسیط رقبہ پر ان کا پله اب بھی بھاری ہے جہاں حضرت انسان کے هر ایک عربے کا یه کامیابی کے ساتھه مقاباه کرتے رهتے هیں - اگر کسی کا دشمین هوشیار اور طاقتور ہے تو عقلبندی کے یہ معنی هیں که اُس کے تہام حرکات و سکنات کا پورے طور پر مطالعه کیا جائے اور اُن کے کبزول پہلوؤں کو پیش نظر رکھا جائے - اس نساظ سے حشرات کی زندگی کا مطالعہ همارے لیے نہایت اہم ہے - شاہ و نا شاہ هم کو ان کی زندگی کے طریقے کا مطالعہ کرنا ضروری هو گیا ہے - اور هر سال لاکھوں پونڈ کی طریقے کا مطالعہ کرنا ضروری هو گیا ہے - اور هر سال لاکھوں پونڈ کی

دنیا میں اِن حشرات الارض کو اولیت حاصل نے اور ان کی نسل

انسانی وجود سے کہیں قدیم ہے۔ ان کی طرز معاشرت انسان نہا مخلوق کے وجود میں آئے سے قبل ' جب که دنیا میں رینگئے والے کیڑوں کے سوا کسی کا وجود تک نه قها ' ترتیب پا چکی تھی۔ ان کیڑوں میں چیونٹی اور دیمک جیسے حشراتِ اعلیٰ بھی شامل ھیں۔ جن کی بغایت منظم زفدگی اور جبلت سے انسان حیرت میں پر جاتا ھے ۔

رینگئے والے کیڑے ارتقائی منازل طے کرنے کے بعد دودھ پلانے والے جانوروں میں نہودار ہوئے۔ ان میں ایسے اقسام کو جن میں گرم خون کی تولید نے دماغی نشو و نہا میں حصد لیا سب پر فوتیت حاصل ہوئی اور دوسرے لاکھوں اور کروڑوں حشرات الارض 'جن میں سرد اور رقیق مادی (یعنی خون) باقی رہا 'وہ مقابلتاً ناتوان اور کہزور رہے۔ آخر الذکر کی زندگیاں اُن کی مخصوص جبلت اور تعداد کی وجہ سے قایم رہ سکیں ورنہ اب تک کب کی نیست و ناہود ہو جاتیں ۔

حشرات الارض کے عقل و شعور کا کامل طور سے مشاهدہ کرنے سے هم کو جلدی هی معلوم هو گیا که - یه تقریباً ایک ایسی دنیا میں رهتے هیں جس کو هم سهجهتے هیں اور نه سهجهه سکتے هیں - بعض حشرات میں عقل و شعور هبارے حواسوں سے بالکل مختلف معلوم هوتے هیں اور اسی وجه سے هم کو مجبوراً ایک نا معلوم ارر انجان دنیا کو تقولنا پر تا ہے برے جانوروں کے مقابلے میں حشرات الارض میں قوت مشاهدہ بہت کم هوتی فے اور تجربات سے بیبی یه ثابت هو گیا هے که حشرات به نسبت نهایاں ترغیب کے کیمیاوی تصریک سے زیادہ اور جلد متاثر هوتے هیں - تارون لے قابت کردیا ہے که بعض حشرات ، مثلاً تتلیوں اور شهد کی مکھیوں ، میں خاص طور پر رنگ کے امتیاز کا مادہ کائی هوتا هے جس سے وہ ایک جے کو

دوسری پر ترجیج دے سکتے ھیں۔ پھولوں میں رنگیئیت اور آمیزش اسی غیال سے پھوا کی جاتی ہے کہ ان کی بوتلمونی پروانوں کو اپنی جانب جلد متوجه کر سکے ۔

مظلتف رنگ مختلف حشرات کو اینی جانب متوجه کرنے کی خاصیت رکھتے ھیں ' جس کا نتیجہ دگر باروری (Cross fertelization) ہوتا ہے ۔ یہاں اس دانهسپ اور طویل بعث کے بیان کی گنجائش نہیں ہے - حالیہ تجربات سے یہ بات ثابت ہو گئی ہے کہ شہد کی مکھیاں کالے اور سفید میں تہیز نہیں کر سکتیں ایکن بالا بنغشتی شعائیں (Ultra Violet rays) جو هماری آنکھوں سے پوشیدہ هیں أن كو نظر آ جاتی هيں - ان دونوں تفصیلوں سے فوتو گرافی سے دلچسپی رکھنے والے حضرات کو معاوم هو جائے کا که ان حشرات کا عمل فوتو گرافی کے قام اور پلیت کے بالکل مماثل ہے۔ توس قزم کے نیلے اور بنقشتی حلقے 'اور اس کے ماورا عام آنکھوں ہے پوشیدہ حصے ' مکھیوں کو نظر آ جاتے ھیں لیکن اُس کے دوسری جانب کا لال حلقه ان کی آنکھوں ہے اسی طرح پوشیدہ رھتا ہے جس طرح بالا بننشئی علقے ھہاری نظورں سے اوجهل هوتے هیں - فی العقیقت هم یه قیاس کونے سے قاصر ھیں کہ بالا بنفشئی شاعوں کے کون سے رنگ مکھیوں کی آنکھوں پر مکعس ہوتے ہیں -

کا بلی مکھیاں (Dragon Flies) اور ان کی دوسری قسمیں اپنی تیز نظر کی بدولت اپنے شکار کا پیچھا کرکے ان کو اپنے پروں سے گرفتار کرلیتی ھیں - لیکن اگر انسان کی نظر کو معیار سمجھا جائے تو اس کے مقابلے میں ان کی نظر بہت کم ھوتی ھے - اچھے کلاں نہا شیشے سے دیکھئے سے معاوم ھوتا ھے کہ حشرات کی بعض قسمیں ایسی بھی ھیں جن کی

آنکھوں پر گھنے بال ہوتے ہیں - مکھی اور بھنورے کے سروں پر بظاہر ہو بڑی بڑی آنکھیں ہوتی ہیں لیکن تعجب ہے کہ نہ تو ان کو ہماری طرح صات دکهائی دیتا ہے اور نه وہ صورت شکل هی کو پہنهاں سکتی ھیں - لیکن اگر خورہ بین سے دیکھا جائے تو اس کی ساری حقیقت کھل جاتی ھے۔ ان حشرات میں مرکب آنکھیں دو مصراب دار کھرکیوں کے مانند هوتی هیں جن میں فردا فردا بہت سے چھوٹے چھوٹے مربع اور شش پہلو روزن هوتے هیں - کابلی مکھیوں کی آنکھوں میں بیس هزار پہلو یا روزن هوسکتے هیں - گهریلو مکهیوں کی آنکهوں میں چار هزار روزن هوتے هیں - اور هر روزن جس کا تعلق راست عصب بصری (Optic Nerve) سے دوتا ہے اینا کام علیصدہ انجام دیتا ہے - آنکھد کی یه ساخت هماری آنکھہ سے بالکل مختلف اور فعل کے اعتبار سے دلچسپ ہوتی ہے۔ آنکھوں کے تہام روزن متفق طور پر هر ایک جز کا علیصدہ علیصدہ عکس عصب بصری پر دائتے هیں - عام طور پر یہه خیال کیا جاتا هے که کسی شے کی تصویر حصوں میں منعکس هوکر ایک پیچیدہ معمی کی شکل میں ۵ ماغ میں بنتی ہے - گهریلو مکھیوں پر تجربے سے یہ بات آسانی سے ثابت هوجائے کی که دیکھئے کا یه طریقه اگرچه ان کی روز سرد ضروریات کے لیے کافی هی کیوں نه هو تاهم مکبل نہیں کہا جا سکتا -کھانا قلام کرنے کے لیے مکھی اپنی قوت شامہ سے کام لیتی ہے اور د شہن ہے بچنے کے لیے اس کو اپنی قوت بینائی پر بھروسہ کونا پوتا ہے - وا اندھا دھند مکری کے پیچدار جالے میں پہنس جاتی ہے اور میندک کے آهسته گهات لکانے سے بالکل غافل هوتی هے' لیکن همارے هاتهه کی حرکت یا بھوکی چڑیا کے اچانک حہلہ کا عکس اس کی مرکب آنکھوں کو

فوراً نظر آجاتا ہے - اور وہ وہاں سے بھال جاتی ہے - سکھی کو حملہ آور چڑیا کا رنگ و روپ دریانت کرنے کی نہ تو ضرورت ہی ہے اور نع اس سے اس کو کوئی فائنہ - اس کی بینائی اس کی ضروریات کی حد تک کافی ہے —

تهام حشرات میں مرکب آنکویں ایک هی قسم کی نهیں هوتیں مثلاً جل بھنورے (Water beetle) جن کی زندگیاں خشکی پر بسر هوتی هیں ا ان کی مرکب آنکھیں دو حصوں میں منقسم هوتی هیں - اوپر کے حصے سے وہ ہوا میں دیکھہ سکتے ہیں اور نیچے کے حصے سے پانی میں دیکھتے ھیں ۔ ان مرکب آنکھوں کے علاوہ بہت سے حشوات میں مفرد آنکھیں بھی ھوتی ھیں - مثال کے طور پر شہد کی مکھیوں اور گھریلو مکھیوں میں ان د و گول مرکب آنکھوں کے علاوہ سر کے ارپر تین اور آنکھیں ہوتی ہیں -جب بہت سے حشرات اپنی آوازیں بلڈل کرتے ھیں تو ان میں بعض تو اس قدر چیختے هیں که ان کی یه حرکت پاکل بنے سے منسوب کی جا سکتی ہے ۔ اِس سے یہ نتیجہ ہے آمد هوتا ہے کہ ان کے کان بھی هوتے هیں اور أن ميں قوت سا معه سوجود هوتی هے - بالعبوم در كيرا دهوپ ميں يا رات کی خاموشی میں چیچ کر اپنی "معبوبه " کو اپنا " راگ معبت " سناتا هے۔ اس قبیل میں بوت ، جھینگر اور تدی مشہور و معروت کانے والے تصور کیے جاتے هیں - ان کے اس ساز سے جو مسلسل " نغهه " الملتا ھے اس کے ایمے ان کے معبوب " گوش بر آواز " رھتے ھیں - ان کے کانوں میں جو پردے هوتے هیں ولا آواز کی بعض خاص موجوں کے لیے هی مرتمش هوتے دیں - یه " کان " اپنی طبعی جگه یعنی سر پر نہیں هوتے ا بلکه پیت پر هوتے هیں یا تانگوں پر - بعض حشرات نے اپنی ایک " زبان " مقرر کر لی ہے جس کے الفاظ لے دار تھاپ پر مشتہل ہوتے ہیں اور جس سے غرض زیادہ تر خطرہ کی اطلام ہوتی ہے ۔۔

دیپکوں میں جو سیاهی هوتے هیں ولا اپنے عجیب و غریب گهروں کی دیواروں اور فرش پر "سر دهنتے " هیں - دنیائے حشرات میں چیں چیں ' کوں کوں ا تهپتهپاهت ، بهنبهناهت ، سر سراهت وغیره مختلف قسم کی آوازیں کام میں لائی جاتی هیں ؛ اور جس طرح هلکی شعاعیں حشرات کو نظر آ جاتی ھیں اور ھماری آفکھوں سے پوشیدہ رھتی ھیں اسی طرح ممکن ہے کہ یہ حشرات ایسی آوازیں نکالتے هوں جن کے سننے کے لیے همارے کان نہیں بغائے گیے هیں- مهکی هے که حشرات کے " سبتک " (Gamut) میں ایسے سر بھی داخل ھوں جن سے ھمارے کان بالکل نا آشنا ھیں اور ھم سمجھتے ھیں کہ گویا آن کا وجود ھی نہیں - حالیہ تعقیق نے ثابت کر دیا ہے کہ جب شاہ دیہک مار تالا جاتا ہے یا نکال لیا جاتا ہے تو عام دیہکوں میں غیر معمولی بے ترتیبی پھیل جاتی ہے اور آخر کار گھر تاخت و تاراج هو جاتا هے - تعجب هے که اندهيرے ميں بھی " ملک " کے گوشه گوشه میں رهیت کو بادشاہ کی گم شدگی کی اطلاح پہنیم جاتی ہے اور ان کی زندگیوں کا چراغ اس طرح بجهه جاتا هے جیسے بجلی کا خزانه بند ھونے ہے تہام روشنیاں کل ھو جاتی ھیں ۔

بعض صورتوں میں جب دھرات آواز کو ذریعة اشارہ بناتے ھیں تو ھم ان کے اس اشارہ کی شناخت کے قابل ھوتے ھیں - مثال کے طور پر شہد کی مکھی کے پر ایک سیکنڈ میں ۱۹۳۰ مرتبہ حرکت کرتے ھیں اور أنسے ایک خاص سریلی آواز پیدا ھوتی ھے - لیکن شہد کی مکھی پالنے والے لوگوں کُوْ علم ھے کہ جب کوئی خطرہ قریب ھوتا ھے تو ان کی آواز

اعتدال ہے تیز ہو جاتی ہے اور کام کرنے والی مکیهاں غصم سے بھر جاتی ہیں اور اپنی قوم کی مفاظت کے لیے اپنی جان کی پرواہ نہیں کرتیں —

کانوں (جیسا که هم سهجهتے هیں) کی علم موجودگی کے معلی یه نهیں ھیں که حشوات میں قوت سامعه نہیں هوتی - اس خاس نسل نے ایک بهت هی خاص قسم کا حساس هوائیه پیدا کر لیا هے جو بهت پیچید، قسم کے بالوں پر مشتبل ہوتا ہے جو آواز کی لہروں اور دیگر ہیجانوں کا اثر قبول کرتا رهتا ہے - مختلف قسم کے تانس ، چیونٹیاں ا مکھیاں اور مجھر بظاهر آواز کو اُن بالوں کی مدہ سے سنتے هیں جو اُن کے معاسوں (Feelers) پر هوتے هيں اور ارتعاشوں کو عصبی سرکز پر لے جائے کے لیے ان کے پاس بہت ھی نازک اعضاء ھوتے ھیں - مجھروں کے محاس پر جو بال هوتے هيں ولا اس طرح ارتعاش كرتے هيں كه لمبے بال نيمي سروں کے ساتھد هم سر هوتے هیں اور چهو تے بال اونجے سروں کے ساتھه-مادی مجھو جو آوازیں نکالتی ہے أن سب كو محسوس كرنے كے ليے يه ہاں بہت کافی ہوتے ہیں —

(مترجبه ا - ع - ترمدی)

معدني دباغت

١ز

(جناب دباغ صاحب سهلانوی)

شکار کی کھال کی حفاظت آپ نے شکاریوں اور نشانہ بازوں کے متعلق ضرور اور اس کو کار آمد بنانا سنا ھوکا کہ قلاں نشانہ باز شب کی تاریکی میں ایسا نشانہ لگاتا ہے کہ خطا نہیں جاتا۔ شکاریوں کے متعلق بھی بہت سی روایات و واقدات ایسے سنے جاتے ھیں کہ شکار ان کو دکھائی دینا شرط ہے پہر جان سلامت لے جانا ڈرا کارے دارد۔ یہ لوگ اپنے فی سیں ایسے مشاق بلکہ طاق ھوتے ھیں کہ ان کی بندوق کی زد سے چرفد ' پرند اور درند بچے نہیں سکتے ۔۔

بڑے لات صاحب' راجہ مہاراجہ صاحبان اور رؤساء کے شکار کے واقعات معت تصاویر اکثر اخبارات میں دیکھے جاتے ھیں ۔ شیر کا تد و قامت' ھرن اور بارہ سنگموں کے سینگوں کی لمبائی' گھڑیال اور مگرمچھہ کے شکم سے زیورات کی برآمدگی ان جانوروں کی خونخواری و مردم خوری کے ثبوت میں پیش کی جاتی ھیں ۔ اکثر صاحبان فخریہ اپنے شکار کردہ شیر وغیرہ کی لائل پر بندرق رکھکر تصویریں لیتے ھیں تاکہ ان کی زندگی کے اھم واقعات میں بطور یادگار دایم قایم رھیں ۔ نیز دیگر مختلف طریق اس مقصد کے لیے اختیار کیے جاتے ھیں ۔ مگر اس کے بعد شکار کی کھال

کا کیا حشر ہوتا ہے' اس کا حال کسی کو معاوم نہیں ہوتا - جب یہ کہال کارخانوں میں درستی کے لیے جاتی ہے تب اس کی قلعی کہلتی ہے - کہال کارخانوں میں درستی کے لیے جاتی ہے تب اس کی قلعی کہلتی ہے - کہال کا پشمینہ یعنے بال اُوں وغیرہ بنانے کے عمل میں اگر کوئی خرابی واقع ہوئی یا یہ دوران عمل میں گل کر تکرے ہوگئی تو کارخانہ قصور وار سمجھا جاتا ہے' لیکن واقعہ فی العقیقت یہ ہے کہ اس کے بگرنے سد ہرنے کے اسباب شکار کا ہی سے شروع ہوتے ہیں - کیونکہ کہال کا اچھا یا برا تیار ہونا اس کی حفاظت پر منعصر ہے جس سے راجہ مہارجہ تو در کنار وہ شکاری بھی جن کا یہ خاص کام ہے بہت بے پروائی کرتے ہیں - نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ اس قسم کی کھال خشک ہو کر کھال د کھلائی ضرور دیتی ہے مگر پہلے ہی عمل میں خراب ہو جاتی ہے —

هزار ها شکاروں کی بیش قیبت اور کہیاب کھالوں کی درستی کے تجربات سے معلوم هوتا ہے که شکار کرنے کے بعد اس کی کھال کا نکالنا اور حفاظت کرنا عہوماً غیر نسه دار اشخاس پر چھوڑ دیا جاتا ہے جس کا انجام یہ هوتا ہے که شکار کو زمیس پر گھسیت کر لے جانے سے بال اور اُرن 'جس کی وجہ سے کھال قیبتی سہجھی جاتی ہے 'زمین کی رگڑ ہے گرتے جاتے ہیں اور کھال بھی چھل جاتی ہے - شکار کو چار پائی پر اتھا کر یا کسی اور مناسب طریقہ سے لے جاکر کھال نکالنا ایک ضروری کام ہے جس کو احتیاط سے انجام ہیا جائے تو کھال نکالنا ایک ضروری کام ہے جس نہایت عہدہ اور قیبتی تیار ہوتا ہے اور شکار کی کھال ' سینگ ' گھر ' فہایت عہدہ اور قیبتی تیار ہوتا ہے اور شکار کی کھال ' سینگ ' گھر نام من دانت ' ناخون ' وغیرہ بطور یادگار بیسیوں طریقے سے از قسم سامان آرایش - ہاوات و تلم - فرنیچر - زیورات وغیرہ کی طرح استعمال ہوتے ہیں ۔ اس فی کے بہترین حصے کو اگر فی لطیف کی شکل میں پیش کیا

جاے تو وہی اچھوت اور ہریجن جن کی اصلام معیشت کے لیے ملک کی بہترین هستیاں عرصے سے مصروت کار هیں ان کے یه شاہ کار خدا کی قدرت کے نہونے اور قابل پرستش معلوم هوں گے - یوں تو ان کو اچھوت کہا جاتا ہے اور بد سے بد تر سلوک ان کے ساتھہ روا رکھا جاتا ہے مگر ان هی میں بہت سی ایسی هستیاں بھی شریک هیں جن یر عوام تو کیا ہے ہے ہے مہاتہا ، رشی وغیرہ بھی بجا طور پر فخر کرتے ھیں۔ یورپ ٔ امریکه وغیره مغربی مهالک میں بهت سی ایسی هستیاں گزری ھیں اور اب بھی موجود ھیں جو ایسی سلطنت کے بادشاہ یا وزیر تھے اور هیں جس کی وسعت میں آفتاب غروب نہیں هوتا جو أس فن شریف کو اپنے دست مبارک ہے انجام دیتے ھیں۔ بعض کا تو آبائی پیشہ یہی ھے - یہ بات دوسری ھے کہ فلسفی وغیرہ ' جو تہام دنی نے سرمایہ ناز ھوتے ھیں' ھر فریق ان کو اپنے ھی زمرہ کے افراد سہجھتا اور دوسروں کو یقین دلانے کی کوشش کرتا ہے - دور کیوں جائیہے ' ہمارے ملک کے مشہور کبیر داس جی کون تھے ؟ اسی بان کے ایک پھول ' اسی آسمان کے ایک درخشاں ستارے - بہر کیف فرقہ پرست انھیں کچھہ بھی سہجھیں ' مگر هم کو اس امر پر نہایت فخر اور ناز ہے که کبیر جی کے فلسفه کے مندر میں بلا امتیاز قوم و ملت مهاتها ، پندت ، صوفی ، عالم ، امیر و فقیو سب هی تو سر به سجود نظر آتے هیں- روحانی و معاشرتی امراض میں مبتداء دنیا اصلام و علام کے نسخے یہیں تلاش کرتی ھے - سکوں کی لالھی دنیا کو اصلی سکون اور سھا اطہینان یہیں نصیب هوتا هے!

" چمار کو عرف پر بھی بیکار " ایک مشہور ضرب المثل جای آتی ہے مگر ان سب دشواریوں اور مصیبتوں میں جب اپنے کبیرا کا دھیان کرتے

اور اس کی فلسفیانہ نظہیں سنتے اور کاتے ھیں تو سب گلفتیں بھول جاتے ھیں۔ دن بھر کی مشقت کے تھکے ھارے جب رات کو ان کے بھجن سنتے ھیں تو اپنے عقیدہ کے مطابق اسی عالم میں ھوتے ھیں جس کو پندت جی مہاراج سورگ کے فام سے یادہ کیا کرتے ھیں۔ اسی عالم کیف میں کبھی کبھار ایسے الفاظ زبان سے نکل جاتے ھیں ورنہ کیا چہار اور کیا اس کا فلسفہ اس غریب کو تو بیکار اور پیت کے دھندوں ھی سے فرصت نہیں ملتی —

آئیے آج کی صحبت میں ہم اس بد ہو دار کام اور اس فن کثیف یا لطیف کے چند نہونے ایک اہل پیشم کی زبانی پیش کرتے ہیں۔ تفصیل آئندہ کسی صحبت میں پیش کی جائے گی۔

هارے ججہان پنت جی مہاراج کے یہاں ایک پہاتی مینا تھی جس کو وہ ملک نیپال سے بڑے چاؤ سے خرید کر لائے تھے۔ تہام شہر میں اس کا غلغلہ تھا کہ یہ پرند اتنا اچھا بولتا ھے کہ تعریف نامہکن ھے۔ میں بھی اپنے کام کاج کے سلسلہ مبل کبھی کبھی ان کے ھاں آتا جاتا تھا۔ جب سے یہ پہاتی مینا آئی تھی ان کے گھر ایک میلہ سا لیا رھتا تھا۔ واقعی یہ اپرند ایسا بولتا تھا جس پر انسان کا دھوکا ھوتا تھا۔ اس کی شہرت اسے امرائے شہر کے محلات تک لے گئی۔ عرصہ تک اس کی دھوم رھی۔ مجھے بھی چونکہ وہ کبیر جی کے دوھے اکثر کہا کرتی تھی، اُس سے محبت ھو گئی تھی۔ ایک روز مالک کا کونا ایسا ھوا کہ وہ بیبار ھو گئی۔ جہات ھو کئی نظر گزر والے ' عامل سیانے سب ھی آئے ' مگر اُس کی حالت دن پھونک ' نظر گزر والے ' عامل سیانے سب ھی آئے ' مگر اُس کی حالت دن پھونک ' نظر گزر والے ' عامل سیانے سب ھی آئے ' مگر اُس کی حالت دن پھونک ' نظر گزر والے ' عامل سیانے سب ھی آئے ' مگر اُس کی حالت دن

مگر افسوس تیر لفا کے سامنے کوئی تدبیر کار گر نہیں ہوئی اور ایک روز اس عجوبہ روزگار کا مرغ روح قفس عنصری سے پرواز کر گیا۔

پندت جی کے گھر میں تو گہرام مجنا ھی تھا الیکن مطلع بھر اس کے غم میں سو گوار نظر آتا تھا۔ هر شخص کی زبان پر یہ هی تذکرہ تھا۔ کاے بھینس وغیرہ جب تک دودھ دیتی ھیں اور کام کرتی ھیں تب تک سب کو اچھی معلوم ہوتی ہیں! اسی طرح طوطے میلا وغیرہ پرند بھی اپنی پیاری بولیوں سے سب کو عزیز ہوتے ہیں ا مگر جب صرص موت ان کی شمع حیات گُل کردیتی هے تو پھر ان کی آخری خدست چمار اچھوت هي کے سهرد هوتي هے - چذائهم اس پهاري ميذا کو اس کے خوشنہا پنجرے سے قکال کو کہیں پھینک دینے کا ناگوار فوض حسن ا تفاق ہے میرے حوالہ ہوا - میرا دل نہ چاھا که ایسے پکشی کو جس کے نغیمے اور پر مذاق باتیں سن کر مجھے نہایت مسرت ہوتی تھی' کسی کھورے کوڑے کے تھیر میں پہینک دوں - چنانہم اُسے میں اپنے گھر لے آیا اور بڑے لڑکے کے سپرد کیا کہ پرمیشور کی اس ان مول ما یا کو کسی طرح اسی حالت میں معفوظ کر لے تو برا اچھا ہو۔ لة كا تها هو شهند ' اس نے بتری سهجهه سے كام ليا - مينا كا گوشت نكال كو اوس کی کھال کے گوشت کی جانب ، مساله لکا کر اس میں بھس بھر دیا

پوند کی کہال محصفوظ کرنے کا مسالہ اس طرح تیار کیا جائے ۔۔
 ماین دویا تین حصہ

⁽۲) کهریا مالی دو حصه

⁽٣) ستكهيا ايك حصه

سب سے پہلے صابن کو چاقو سے تراش کر اس کا برادہ کرلیا جائے (باقی ہر منحة آئندہ)

اور دو نقلی آنکھیں اکا کر گھر میں ایک پرانا پنجرا پڑا تھا درست کر کے اُس میں رکھہ دیا اور ایک طرت پنجرا لُنگا دیا۔ بات آئی گئی ھوگی۔ میں بھی بھول بھال گیا ۔ ایک روز جو میرا اُدھر سے گزر ھوا تو کیا دیکھتا ھوں کہ وہ پہاڑی مینا ھو بھو زندہ مینا کی طرح پنجرے میں بیٹھی ھوگی ھے 'سامئے دانہ پانی رکھا ھوا ھے ۔ یہ دیکھہ کر مجھے حیرت ھوئی ۔ پاس جاکر غور سے دیکھا تو معلوم ھوا کہ اس کو مسالہ لگا کر محفوظ کیا گیا ھے ۔ یہ یادگار اس وقت تک میرے پاس موجود ہے اور ایک قیمتی دفینہ کی طرح اس کی نگہداشت کرتا ھوں اور ترتا رھتا ایک قیمتی دفینہ کی طرح اس کی بھنک پڑ گئی تو یہ سوئے کی ھڑیا میں بندت جی کو اس کی بھنک پڑ گئی تو یہ سوئے کی ھڑیا میرے ھاتھوں سے نکل جائے گی ۔۔۔

(بتيه صفحة گزشته)

اس کے بعد کہریا متی کو پیس کو سنوف بنایا جائے اور اس پر ساتھیا

اللہ دیا جائے - اس میں تہورا سا پانی ڈال کر اس مرکب کو لکوی

سے ملا کو برتن کو آگ پر رکھت دیا جائے - جب یہ کہولئے لگے اور لٹی
کی طرح ہو جائے تو اس کو آتار کر تہنڈا کرلیا جائے اور ایک چور
منہ کی بوتل یا ٹین کے ڈیہ میں رکھہ کر بند کر دیا جائے اور اس پر برے

حرفوں میں " زهریلا مسالہ " لکھہ کر تالا کنجی میں رکھا جائے - یہ هی مسالہ
پرند کی کہال محضوظ کرنے میں استعمال ہوتا ہے ؛ یہ زهر قاتل ہوتا ہے
اس لھے نہایت احتماط سے کہلی ہوا میں تیار کرنا جاھیے اور تیار کرنے
والا ایے کو اس کے زهریئے د هویں وقیرہ سے بچائے - یہ سلکھا کا صابی
انگریزی دوا فروشوں کے یہاں بھی بنا بنایا ملتا ہے ' استعمال کرتے وقت
انگریزی دوا فروشوں کے یہاں بھی بنا بنایا ملتا ہے ' استعمال کرتے وقت
اس کو ہاتھہ نہ لکایاجائے بلکہ لکری یا برھی وقیرہ سے کہال پر لکا دیا جا ۔
اسکے استعمال کے بعد کہال کو خراب کرنے والے جرائیم اس کے پاس تک
نہیں پہٹکتے - مگریہ مسالہ سخت زهر قاتل ہے نہایت احتماط سے رکھا جا ہے ۔

ایک اور واقعه مجهے ایک شوقین خان صاحب کا یاد آیا - را بہت قیمت دے کر ایک جوڑا اصلی موغ کا کہیں سے لائے تھے - اولاد سے زیادہ اسے چاہتے تھے۔ نوکری کے بعد اگر دانیا میں انھیں کوئی کام تھا تو صرت مرغا مرغى كى ديكهم بهال - دوست احباب اروسى يروسي نكل أتح تو مرغا مرغی کی تعریف میں داستان کہد دالتے - مرغی نے جب اندے دینا شروع کیے تو هر اندے پر تاریخ و وقت درج کرتے اور بڑی احتیاط سے رکھتے ۔ آ تھہ دس اندوں پر ایک دیسی مرغی کو سینے بتھایا -جب بعيم ذكل قو خان صاحب يهول نه سهاتے تهم - ايك رجستر كهولا كيا جس میں هر بچه کا نام ٔ تاریخ پیدایش ، حلیه وغیره دارج کیا گیا -فرماتے تھے که یہی میری عبر بھر کی کہائی ہے الرکے لرکیوں کی شادی کے لیے ان میں سے دو چار جوڑے فروخت کردونکا تو کام چل جاگیکا -خدا کے فضل سے ایک سال کے اندر ان کے یہاں اس ایک اصیل خاندان كى ذريات كا انبولا هو گيا - ان دنوں اتفاقاً ايك مرغى مع چهه بچوں کے دریے میں مرکئی - خان صاحب کو بہت رقیم ہوا - مہتر سے کہا که ان کو اُتھالے جائے . میرے لوکے نے مہتر کو لے جاتے دیکھا تو یوچھا که بھائی جہعدار تم ان کا کیا کروگے؟ تو کہا که گھورے پر پھینکنے جارها ھوں - وہ اُن کو مہتر سے مائگ کر گھر لے آیا اور ان سب کو پہاتی مینا کی طرح مساله لکا کر معفوظ کرلیا - مگر اب کی مرتبه اس نے یم اضافہ کیا کہ سرغی میں بہس بہر کر اس کے پروں کو پہلا دیا اور جسم کے بال کیچھ کھڑے کھڑے سے بنادیتے جس سے مرغی غصیل سی معلوم ھوتی تھی اور بھوں کو اُس کے پروں میں دبا دیا جہاں سے بعض شریر بھے ماں کے پروں میں چھھے ہوئے کی انکھیوں سے باہر کی سیر ۵ یکھھ

رهے تھے - جب یہ بالکل سکہل هوگئے تو مجھے بھی أُنھیں دیکھنے كا اتفاق هوا - ميرى گهر والى كا جي چاها كه وه أنهين هاتهه للا كر د يكه اليكن ات کے منع کرنے پر باز رھی ۔ میں نے کہا که اگر بیوں کو باھر رھنے د یا جاتا تو زیادہ بھلے معلوم ہوتے - اس نے کہا کہ پتاجی مرغی اور بچوں کا یہ وہ منظر ھے جب کہ کتا 'بلی یا چیل وغیرہ کی جھپت سے ماں اپنے بچوں کو بچاتی ہے - کسی اور سوقعہ پر سرغی اور بیوں کو چرتے چگتے ہوئے بنا کر آپ کو داکھا دوں کا۔ موجودہ شکل میں خطرہ کے وقت مرغی اور بچوں کی کیفیت تلب کیا هوتی هے اصرت یہی دکھلانا منظور ھے - جب بھے مرغی سے دور ہوتے ہیں اور یہ ایک دانہ چونیے میں لیکو کے کے کرتی ھے تو رواں دواں کودیے پھاندیے اس کے پاس خوشی خوشی پہنچتے ہیں؛ مرغی أن كى آمه اور قرب سے مسرور ہوتی ہے -شکری کسی پرند کو شکار کرکے پنجوں میں دبا کر سیر چشم هو جاتا هے ' اس کی چونچ میں پرند کے بال لگے هوتے هیں 'اس کا شکار لہو لہاں پنجوں میں گرفتار هوتا هے - پرند اپنے بچوں کو چکانے گھونسلے میں آتا ھے ، سب بھے بیک وقت منه پہاڑ پہاڑ کر لپکتے ھیں ! یه ایسے مناظر ھیں جو کسی اور وقت تیار کرکے داکھلاؤں کا - اُس وقت آپ محسوس کوسکیں ئے کہ مصیبت اور خطرہ کے وقت ایک پرند کی کیا کیفیت هوتی هے -خوشی اور مسرت کے وقت کیا حال ہوتا ہے - یہ بے جان پرند وغیرہ آپ کو جیتی جاگتی صورتیں نظر آئیں کی - ان کے چہری بشری سے ان کی کیفیت قلب نہایاں هوگی - پتا جی اگر زندگی باقی هے اور بیکار وغیرہ کے دھندوں سے فرصت ملی' تو قدرت کے وہ وہ کرشہے پیش کروں کا که آپ تو آپ ' پندت جی مهاراج بھی معو حیرت هوکر را جائیں کے اور

بے ساختہ اس فن کی دان دیں گے -

مہارے شہر کے قریب سرکار کا ایک مشہور ضلع تھا - اس ضلع کے کلکتر صاحب اور ان کی میم صاحبہ کو اعلیٰ قسم کے کتے یا لئے کا ہوا شوق تھا - ان کے یہاں کئی اقسام کے ولایتی کتے پلے ہوے تھے -ان کی قیمتوں کا اگر ذکر کیا جائے تو هند ستانی لوگ به سشکل یقین کریں گے ' مگر تعجب کی بات ڈہیں ہے - انھیں دنوں انگریزی اخبارات میں دیکھا گیا ہے کہ ایک خاندائی کتا دو هزار روپے سی فروخت هو رها تھا - غرضیکہ ان کلکڈر صاحب کے یہاں بیسیوں کتے تھے - بعض کے متعلق مشہور تھا کہ شیر کا شکار کرتے ھیں - بعض ھرن کے شکار کے مخصوص ما هر تھے - بعض اس قسم کے تھے کہ دریا میں بط کا شکار ہوا اور یہ تیر کی طرب جاکر شکار باہر نکال لاتے تھے۔ بعض ایسے سراء رسال تھے که شکار میں اگر کوئی گم هوگیا تو تهونده نکالنا ان کا کام تها - ان سب میں صاحب بہادر کو ایک سفید کتا ، جس پر سرخ و سیالا گل تھے، اور جس کے بڑے بڑے جھبرے بال اور کنجی آنکھیں تھیں' نہایت ھی مصبوب تها - صاحب بهادر ایسا صحیم نشانه الات ته که تهام ضلع میں مشہور تھا کہ ایسا قادر اقداز کبھی دیکھا یا سلا نہیں گیا - چھراسی کے ھاتھہ میں جلتا سکریت یا دیا سلائی دے کر اسے دولی سے أوا دینا اور چپراسی کے ناخی تک میں بال نه آنا ایک معهولی بات تھی - ایک روز کا واقعه هے که صاحب بہادر شیر کے شکار کو تشریف لے گئے۔ میرے اوکے کو حسب معبول شکار کی کھال وغیرہ نکا لئے اور اس کی حفاظت کے لیے هورالا لے گئے -

اتفاق سے شیر کا سامفا نه هوا - واپسی میں ایک تالاب پر مرغابیوں

کے شکار کو گئے 'کیونکہ ہارا شکاری غریب پرندوں پر بخار آتارتا ہے -مرغابیوں یو نیر کیا - نیر هونا تها که ان کا معبوب کتا تالاب میں کود پڑا ۔ اس اثنا میں مرغابیوں کے غول نے ایک چکو کاتا اور صاحب ئے یہ سہجهه کر که کتا دور هے ادو تین فیر مرغابیوں پر اور کیے -مرغابیاں پھڑ پھڑاکر گریں؛ کتا ایک مرغابی مند میں دبائے گنارے آ لگا' مگر حسب معهول اس نے پھر پانی میں جاکر سرغابیاں لانے کی فکر نه کی اور بے چین معلوم هوتا تها - صاحب نے سب سے پہلے اس کو غور سے دیکھا تو معلوم ہوا کہ دھواں دھار شکار میں اس غریب کے کان میں ایک چهرا لک گیا تھا۔ جس سے وا بہت نے قرار تھا۔ صاحب فوراً اسے موتر میں دال جانوروں کے هسهتال میں لے گئے عہاں انسان سے زیادہ اس کی دیکهه بهال اور علام معالجه هوا - مگر موت کا علام نهیں؛ صاحب بہادر کا یہ معہوب ترین کتا ایک روز سرگیا - صاحب نے بوی شان سے اس کو دفنایا اور سدتوں افسوس کرتے رہے - میرے لڑکے نے بارھا اس کو شکار میں دیکھا تھا اور صاحب کو اس سے جتنی معبت تھی اس کا بھی اِس کو عام تھا - چنانچه اس سے نه رها گيا اور اسی شب قبر کھوں کر اسے اپنے گھر لے آیا اور مجھھ سے چھیاکر اس کی درستی میں مصروت هو گیا - جب بالکل بن کر مکہل هوگیا تو ایک روز رات گئے مجھے ایک طوت لے گیا اور کل ماجرا کہم سنایا - میں سن کر ۵م بخود رہ گیا - کاتو تو لہو نہیں بدن میں - ایک لرزه سا جرد آیا که خدا نخواسته اگر کہیں کلکتر صاحب کو خبر هوکئی تو نه معلوم کیا حشر هو - او کے کمیخت کو کیهم نه کہا - بهس بهرے ھوے کتے کو دیکھنے کی خواہش کی - جب کتے کا عالم میں نے دیکھا تو ہے اختیار آنکھوں سے آئسو جاری ہو گئے - کتا ہے کہ گویا چہل

کرتا چلا جا رہا ہے اسلم میں ایک سرغابی دبی ہوئی ہے جس سے خون کے تطرے آپک رہے ہیں - آنکویں ایک خاص انداز سیں چہک رہی ہیں گویا اینے مالک کو دیکھه رہا ہے۔ بشرے سے معلوم ہوتا ہے کہ یہ اپنا فرش ادا کرچکا ہے اور اب اس کا منتظر ہے کہ آقا اپنا شکار لے اور اس کی کار گزاری کی داد دے۔ یہ منظر دیکھہ کر میں از خود رفتہ سا هوگیا۔ جب هوش آیا قو میں نے آسے هدایت کی که آسے تات وغیرہ سے تھائک دے - ورنم خاندان بھر کی خیر نہیں معلوم ہوتی - ایک روز رات کے بارا ایک بھے کا عمل هوگا که میں نے اڑکے کو جگایا اور کہا که خیریت اسی میں ہے کہ اسی بلا کو جہاں سے لایا ہے وہیں هم دونوں چلکر دنن کرہیں - لوکا میرے قدموں پر گر پڑا اور زار وقطار روئے لگا - اور کہا که ایک روز کا واقعه هے که میں صاحب کلکاتر کے ساتھه شکار میں تھا کئی مرغابیاں شکار ہوئیں ۔ کتے کے ساتھہ میں بھی پانی میں تیر کر گیا اور مرغابیاں چن کر او تنے کو تھا کہ پانی میں کسی جال میں یہنس گیا - قریب تھا کہ اسی پانی میں دم نکل جاتا مگر اس رحم دل بہادر کتے نے مجے مصیبت میں توپتے دیکھہ کر شکار کو تو چھوڑا اور پہلے مجھے موت کے منہ سے چھڑا دیا۔ اس کے بعد کتا اور میں خیریت سے مرغابیاں لے کو کنارے آے اور کل واقعہ صاحب کو سنایا - صاحب نے کتے کا منہ چوم لیا اور مجھ پچاس روپیه کا نوت جیب سے نکال کر اسی وقت انعام دیا۔ میں صوف اس عقیدت میں اس کی لاش کو یہاں لایا ہوں اور مدت العبر الله معسن کی پرستش کوتا رهوں کا - کسی کو اس کی خبر ته هوتے پاے گی - میں اس کے روئے پر مجبور هو گیا اور اس کے حال پر چهور دیا - لیکن یه دیکهه کو که کسی نه کسی روز وبال آنے بغیر نه

رھے کا میں وہاں رہنا مصلحت نہ سبجھہ کر اپنے مکان کو غیر باد کہہ کر برادری کے دوسرے معلم میں جا بسا —

آپ یم قرمائیں گے که کسی کی چیز کو بلا اجازت لے جانا جرم ھے-بالكل بعا و درست - ليكن الله فن اور عجهب عقيدت كے ديوانوں كا كوئى کیا کرے۔ ان کو فن سے کچھہ ایسی اکاوت اور محویت هوتی د که چوری کو چوری نہیں سہجھتے؛ اس کی دھن میں خدا جانے کیا کیا کر گذرتے هيں - ان كا قول هے كه يرهے اكهے مهاشے الله حسن عقيدت ميں حهد و ثنا کے قصیدے سالک حقیقی کی جناب میں پیش کرتے ہیں۔ کانے والے اپنی عبادت بھی اسی کو سہجھتے ھیں کہ اپنے پروردکار کے بھجن کائیں۔ مصور اور سنگ تراش ایک خیالی تصویر اور تهثیل ۲ مجسمه بناکر اپنی چیز عقیدت مندی کا خراج پیش کرتے هیں- تو همارا یه کونسا جرم فے که ایک ناکاری مردی جانور کی کھال میں مساله ایا کر اور بھس بھر کر قدرت کے بعض کرشہوں کو مخاوقات کے سامنے پیش کرتے ھیں -میں لوکے کی اس حرکت سے اس درجه خانف هو گیا تها که متواتر كتى سال ملك أس طوت كا رخ نهيں كيا نه أس سے ملا - مكر أس كى ماں کا دل نه مانا۔ جب کلکھر صاحب کا تبادله دوسرے کسی ضلع میں هو گیا تو ایک روز چوری سے بیتے سے ملنے گئی - واپسی پر کل مال سنایا اور مجھے بھی اس کے مکان پر جانے کی ترغیب دی - ایک روز رات گئے میں بھی وہاں چوری سے پہنچا۔ مکان کے ایک کونے میں ایک متى كا چوام تهتما رها تها- باتى سب اندهيرا تها- لوكا اور بهو مجه دیکهه کر باغ باغ هو گئے - گرمی کا موسم تها ایک لوتا بهر متها پلایا: اینے قصور کی معافی چاهی اور درخواست که آپ اینے حصد مکان کو ضرور دیکھیے۔ تھوڑی دیر میں دوسرے مکان سیں چراغ روشن کرکے مجھے وہاں لے گیا۔ مکان دیکھا تو میری آفکھوں میں چکا چوند سی آگئی اور اندر کی سجاوت د یکهه کر مجھے گہاں هوا که اب لڑکا نهیری چور هو گیا هے اور مجھے ائن سے دور ھی دور رھٹا چاھیے۔ میں اسی خیال میں غرق تھا کہ اس علے ایک سرے سے هر چیز کا بیان شروم کیا - صدها سینگ هرن اور سانبھر کے ' کایوں بھینسوں کے گھر ' گھوروں کے سم ' شیر چیتے کے ناخی ا هدیاں وغیرہ ' جو ایک کونے میں چھوڑ گیا تھا ' اسے نہایت خوبی سے بناکر . سجا رکھا تھا - سانبھر کے سینگ ' جو صرف دواء استعمال ہوتے ہیں ا چوہی تختی . پر کیلوں ہے خوشنما طور پر نصب کینے گئے تھے۔ بعض هرن اور سانبھر کی کھوپڑیاں مع سینگوں کے نہایت خوبی کے ساتھہ لکڑی کی تختیوں ہو لکاے تھے۔ هوں کے سینگوں کے میز کے پاے بناے تھے۔ شیر چیتے کے فاض اور دانتوں کے تعوید بناے تھے جو اچھی قیمت لے کر بڑے بڑے امیر اوگ بھوں کے گلوں میں تاللے کے لیے شوق سے لے جاتے ہیں - گھوڑے کے سم کی نہایت خوشنہا دواتیں بنائی تھیں - سانھبر وغیری کے سینگوں سے بناے ہوے هاتهه کی چهریوں اور هتیاروں کے خوشلها دستے ' قلمدان ' کهرے تانگنے کی خوبصورت کھونتیاں ' بارہ سنگے کے سینگوں سے تیار کی ہوئی میز کرسیاں ؛ سب چیزیں اپنے اپنے قریله سے رکھی هوئی - کونے کونے میں خرگوش بلی اور اس قسم کے چھوٹے چوٹے جانوروں کے سروں پر چراخ جل رھے تھے ' سب کے بیبے میں کلکڈر صاحب کا محبوب کتا منه، میں سرغابی دہائے اپنے مالک کی تصویر کو تک رہا ہے۔ کتے اور تصویر کو دیکھنا تھا کہ میرا ساتھا تھنکا - لوکا تھا ڈھیں فوراً تار گیا اور کہنے کا کہ کتے کا حال تو آپکو معلوم هی هے ا تصویر کے متعلق صرف یہد عرض کرنا ہے کہ

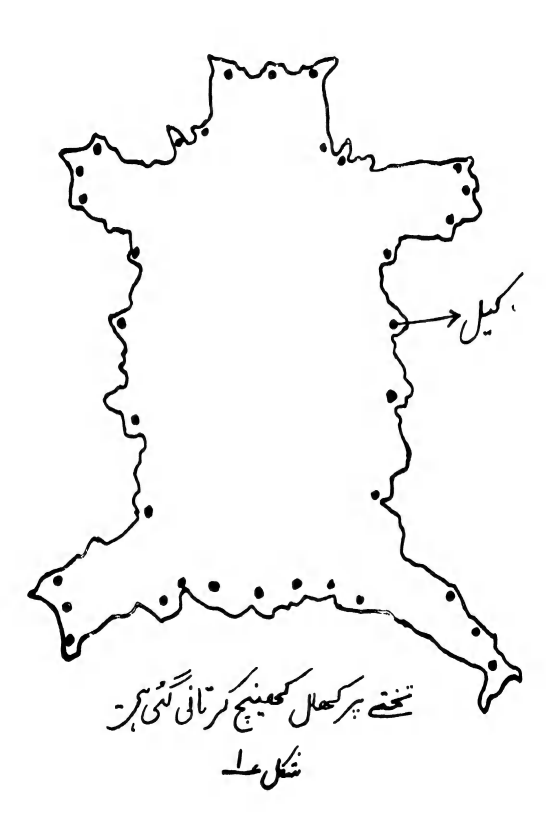
جب صاحب بہادر کا تبادلہ ہوا تو سجھے بلا کر انعام دیا' ایک خط دیا' اور یہ تصویر بھی' جو آپ ذیکھہ رہے ہیں' عنایت فرسائی اور کہا کہ آگندہ بھی ہم شکار کی کھائیں تم ہی سے درست کراگیں گے ؛ اور ہر طرح سے تشفی و تسلی دی۔ لڑکے کے بیان سے سجھے اطبینان ہوا اور گھر آکر بیوی سے سب عال کہم سنایا —

لت کے لئے میرے جبونہتے کو جو عجائب خانہ بنا رکہا تھا' شدہ شدہ بمن لوگوں کو اُس کا پتہ چل گیا۔ پنقت جی کو معلوم ہوا کہ ان کی مینا زندہ ہے اور چہار کے یہاں پنجرے میں موجود ہے' تو انہوں نے فوراً ہی مجھے پکتر بلوایا۔ میں نے کہا کہ لوکا مجھہ سے خلاف ہو گیا ہے' لیکن اگر آپ مجھے رہا کردیں تو اُسے سہجھا کر لے آتا ہوں۔ غرضیکہ لوکے سے جاکر کہا تو وہ کسی طرح بھی مینا کو حوالہ کرنے کو تیار نہیں ہوا۔ آخر پنتت جی نے مجھے اور اسے دونوں کو گرفتار کرلیا اور اپنا سپاھی بھیج کر مینا کا پنجوا منکا لیا۔ دور سے ہی سپاھی کے ہاتھہ میں مینا و پنجرا دیکھہ کر مارے خوشی کے پنتت جی اور ان کے بحج میں مینا و پنجرا دیکھہ کر مارے خوشی کے پنتت جی اور ان کے بحج میں مینا و پنجرا دیکھہ کر مارے خوشی کے پنتت جی اور ان کے بحج اور لگے اس سے باتیں کرنے۔ وہاں مینا ہو تو جواب دے۔ آخر پنتت جی اور لگے اس سے باتیں کرنے۔ وہاں مینا ہو تو جواب دے۔ آخر پنتت جی کو جب حقیقت معلوم ہو گئی تو ہم کو رہا کیا اور بولے کہ بھئی موئی

ادھر خان صاحب کو مرغی بھوں کا حال معلوم ھوا تو نوراً تلوار سنبھال کر چہار کے گھر پر چڑھ دوڑے - بھس بھرے ھوے مرغی اور بھوں کو اُتھا کر لے گئے اور غریب چہار کو دو چار چپت الگ رسید کر گئے - اب کیا تھا جہاں کسی کا جانور موا اور ھم پر الزام لکا کہ یہ چہار کوئی

ایسی دوا دے جاتا ہے یا توتکا کو جاتا ہے که جانوروں میں مری پر جاتی ہے - لڑکے کے اس شوق نے ہمارا رہنا بسنا دوبھر کردیا تھا۔ میں یہی فکر کر رہا تھا که یہاں سے کہیں چلا جا ؤں ۔

ان واقعات کی خبر شہر میں بھی ہو گئی ، پولیس آ پہنچی اور چہار کے مکان کا معاصر ا کو لیا - کلکٹر ضلع نے خود مکان کہلوا کو دیکھا - سابق کلکٹر صاحب کے کتے کا بت جو ایک قات سے چھپایا ہوا تھا ملاحظہ فرماکر نہایت مسرور هوے اور چہار کے لہے کی قابلیت کی داد دی - سابق کلکتر صاحب کو کل حال لکھہ بھیجا ۔ بڑے دن قریب تھے۔ انھوں نے فوراً جواب دیا که بڑے دن کی تعطیلات ولا یہیں منائیں کے۔ چنانچہ انہوں نے بھی اس مجانب خانے کا ملاحظہ فرمایا۔ اپنے عزیز کتے کو دیکھہ کر بے اختیار پیار کرلیا ، بہت خوص هوے اور چمار کے لڑکے کو بہت سا انعلم دیا اور فرمایا که جب تم همارے کتے کو علصه کرنا چاهو تو ایک هزار رویے میں هم کو دیدینا - چہار لوکے نے اس قیمت میں یه کل کائنات صاحب کو نفر کر دینے پر آمادگی ہاہر کی - صاحب بہادر نے پہاس روپے ماهوار اس جھونھڑے کی نگرانی کے لیے جہار کے لڑکے کا سقرر کیا اور جب پنشن لے کر اپنے ملک کو جائے لگے تو ہزار روپے اور دیکر اس چهوتے سے عجائب خانہ کا کل سامان اپنے ساتھہ ولایت لے گئے۔ مختصر یہ ہے کہ بری ہے بری چیز میں بھی کچھ خوبی ضرور ہوتی ہے۔ چہار کے گندے کام میں بھی فن لطیف کی جھلک آپ کو نظر آئے گی۔ اس کو پنڌت جي اور خان صاحب کي طرح پرا نه سبجهين بلکه صامب پهاهر کي طرح فن اور اهل فن كي قدر كرنا چاههے ، جو ملك كي اس خواب اشها کو بھی جو پھنک دی جاتی ھیں انہیں مصنت مشقت اور سلیقه عماری



سے دنیا کے لیے کار آمد بنا دیتے ھیں ۔

یہاں ماہرین فن کے ساملے لطائف فن پیش کرنا مقصود نہیں ہے:
ایسا کرنا گویا لقہان کو سبق دینے کی کوشش کرنا ہوگا - ہماری غرن صرف
چلد ضروری و کار آمد باتوں کی طرف عام توجه مبدول کرنا ہے - غرضیکه
شکار مارنے کے بعد شکاری صاحب اور اُن کے رفقا تصاویر لیکر رخصت
ہوجاتے ہیں اور شکار کی کہال کی دیکھہ بھال کم قامه دار لوگوں پر
چھوڑ دی جاتی ہے - ان کی رہنائی کے لیے چند نکات درج

اگر صرف کھال نکالفا منظور هے تو خواہ هرن کی هو یا بارہ سنگے کی ا اس کو اس طریق پر اقارنا چاهیے جس طرح چهار اور قصاب جانوروں کی کھائیں نکالتے ھیں۔ شکاری کی ضرورت کے لیے ھر چھوٹے ہے چھوٹے موضعه میں چہار موجود هیں جو اس خدست کو بہت آسانی سے اور تھوڑے سے گوشت کے معاوضہ پر ادا کرتے ھیں۔ احتیاط صرف یه چاھیے کہ کھال نکا لئے کے بعد شیر کے پیر کی گدی ، هونت اور کھال کے دوسرے حصوں پر جس قدر گوشت هوتا هے اس کو بہت هوشیاری سے علمدہ کیا جاے - جب کھاں گوشت سے پاک صاف ہوجاے ' بال کا رخ زمین سے ملا ہوا اور گوشت کا رخ اوپر کر کے صاف هموار زمین پر سایه میں اکتی ا بانسا یا اوھ کی کیلوں سے خوب کھیٹھکر تان دینا چاھیے - (دیکھو شکل نہبر ۱) -جب کھال خوب تن جاے تو اس پر خوب سا معمولی نہک خوردنی پیسکر ملتے · رهنا چاهیے - ایک شیر کی کھال کے لیے قریب دو سیر ' هرن کے لیے آدھ سیر، اور سانبھر وغیرہ بڑے جانوروں کے لیے دو تین سیر نہک کانی هوتا ہے -روزانه میم و شام نبک کا سفوت کهال پر -تهورا تهورا برک کر

خوب هتهیلیوں ہے ملتے رهنا چاهیے - جس قدر موتا حصد کھال کا هو اُسی قدر زیادہ نبک ملنا چا هیئے ۔ دهوپ اور یانی سے اس کو بھانا چاھیے - جب کھال کی قدرتی نہی نکل جائے اور تقریباً خشک هو جاے تو نبک کو جهار کر کهال کو بهونگلی کی طرح، جس طرم ' کاغذ کی بهونگلی بناتے هیں ' بنالیا جائے - ته الا کر رکهنا درست نہیں ھے 'کیونکہ خشک کھال کی تہوں میں پانی بہت دیر میں اپنا اثر کرتا ھے۔ اس کے بعد کھال کو کھال بنانے والے کارخانے بھیبر دینا جا ھیے۔ اس طریقه سے معفوظ کی هوٹی کهال کئی ماء تک اچھی را سکتی مے اور خراب نہیں هوتی - اگر نیم کے پتے یا کافور یا فغائل کی گولیاں کھال میں رکھت دی جا تیں تو بال وغیرہ کی حفاظت کے لیے نہایت مفید هوں كى - ان جانوروں كى كهاليں جب بال وغير، قايم ركهكر سوك چهالا ، جانهاز ، فره فروش ، اور لوموی وغیره کی کهال کا پوستین اور بیگهات کے کلو بند وغیرہ بنائے کے لیے درکار هوں و چھه حصت پھتکری اور چار حصد معبولی خوردنی نبک کا ایک مرکب بنا لیا جاے - ایک اور نسطه درج کیا جاتا ہے (۱) + چار حصہ پہتکری بریاں (۲) ایک حصہ قلبی شورہ کو کوت چهان کر سفوت تیار کیا جائے اور اُس کو حسب ضرورت صرف نمک کی بجائے استعمال کیا جائے - اس مرکب کے استعمال سے کھال اور دال خوب معفوظ

e R. No. 1

^{1.} Potash alum 6 %

^{2.} Common Salt 4 %

نسعه نمبر (۱) ۱ • سفید پهتکوی چهه حصه ۱ - نیک خوردنی چار حصه + B. No. 2.

^{1,} Burnt alum 4 Pts.

^{2.} Salt Peter 1 Pt.

نسطه نمهر (۲) (- سنید پهلکری بریا بن ۱۰ حصه ۱۰ - قلبی شور ۱ و حصه

اور مضبوط هو جاتے هيں۔ مگر جس کهال سے چہڑا پکا کر جوتے ، صند و ق وغيرة بنا نا مقصود هوں اس كے ليے پهٽكرى استعهال نه كرنا چاهيے۔ صرت نهك كا استعهال كانى هے - يه طريقه هوا صرت أن كهالوں كے نكالنے كا جن پر بال قايم ركهنا يا جوتا وغيرة تيار كرنا منظور هو - ليكن اگر شير كى كهال كے بال كے ساته، اس كا منه وغيرة بهى بنا نا هے يا هرن اور سائبهر كے سر مع سينگ بنا نا هيں تو شكار كى كهال نكالنے ميں حسب ديل چند باتوں كى احتياط ضرورى هے :--

شیر - چیتیے وغیرہ جن کے سینگ نہیں هوتے ان کی کھال نکالنے کا طویقه - پیچهلے پیر میں کھال کو برابر دیکھه کر یعنی بیچوں بیچ ایک لبیا شکات لکا کر انگلی اور انگوتھے کے سہارے سے کھاں کو گوشت سے آھستہ آهسته علمده کرنا چاهیے - جب کافی حصه گوشت سے جدا هو جائے تو متھی باندہ کر پوست کو گوشت سے آھستگی سے علمدہ کرنا چاھیے - کھال اور گوشت کو جو ریشے آپس میں چپکائے رہتے ہیں وہ تھوڑی سی توت کے استعمال سے علصدی هو جاتے هیں اور کھال کوشت سے جدا هو جاتی ہے - جب پنجوں کے قریب پہنچے تو اور تعنے کے جوزوں سے ان کو کات کو عاصد، کو دینا چاهیے - اسی طرح دم کی کھال کو نیچے کے حصے میں جہاں بال بالکل نہیں ہوتے یا کم ہوتے ہیں اسکات دے کر دم کے گوشت کو مدتی سے علصت کرلیا جائے - اسی طرح کھال جب پچھلے پیروں اور دم سے نکل جائے تو پنجه کات کر علصه کو لیا جائے اور کھال کو اُلت کر آهسته آهسته آتارتے رهنا چاهیے - جب سر کی کهال پر پہنچیں تو یہاں زیادہ احتیاط درکار ہے -

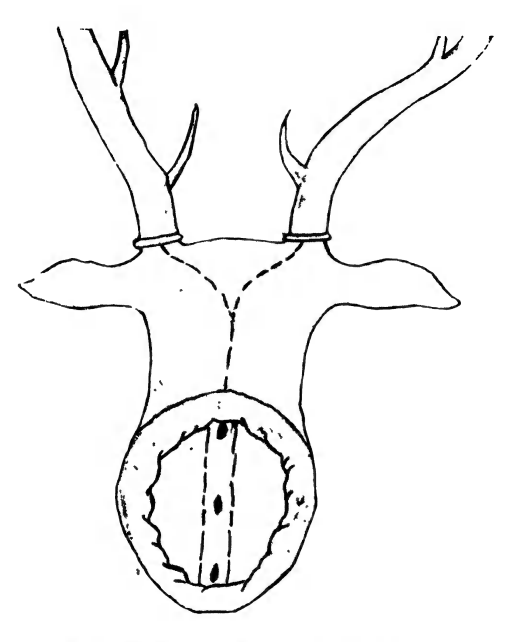
سر پر کھال کو قدرت نے بہقابلہ پیت اور پیٹھہ وغیرہ کے بہت زیادہ

مضبوط بنا یا هے - اس لیے سر کی کھال نکا لتے وقت چاقو کا رخ ھهیشه سر کی ہدّی یا گوشت کی طرب ہونا چاہیے ورنہ کھال کے کت جانے کا احتمال ھوتا ہے ۔ چاقو کی نوگ سے کھوپری کی ھدی اور اور کھال کے درمیان جو ریشے ان کو آپس میں چپکا ئے رکہتے هیں 'ان کو آهسته اور احتیاط سے علصدی کیا جائے ۔ کچھہ آگے چل کر دو میخیں سی کڑی معلوم هوں گی ا یه شیر کے دونوں کان ھیں جن کے سوران گہرے دماغ کے اندر داخل ھوتے ھیں - چاتو کی فوک کو یہاں خوب گہری کان کی ہتی اور کھال کے درمیان لگانا چاہیے اور جس طرم کسی پھل کے خراب حصہ کو چاتو سے تراش کر علعدی کرتے ھیں اسی طرح چاقو کی نوک کو چاروں طرت پھرا کر سع گوشت کے علعدہ کر لیا جائے۔ دونوں کان جسم سے علصدہ ہوئے کے بعد جب آنکھہ کے قریب پہنچیں تو یہاں بھی وھی عبل کرنا چاھیے جو کان کی ھتی کو جسم سے علحدہ کرتے کے لیے استعمال کیا گیا تھا - چاتو کی نوک کو بھووں اور آنکھہ کے تھیلوں کے درمیان اکا کو پلک وغیرہ سب کو صحیم سالم نکال ایاجاے - اس عمل میں اگر آنعهم کو ضرب آے تو کوئی مضائقہ نہیں مگر پلک اور بھووں کو آل نہ آنا چاھیے۔ جب کھال لوت کر هونت تک آجاے تو هونتوں کو پورا گوشت سهیت جد ا کر لیا جاے اور خیال رکھا جاے که مونچھیں وغیری بر قرار رھیں - اب کھال جسم سے بالکل جدا هوگئی - شیر ریچھه وغیری کی چربی اور بعض هدیاں دوا وغیرہ میں کام آتی هیں اُن کو علمان رکھم لیا جانے ۔ کان کی بیرونی کھال جس پر خوبصورت بال هوتے هیں اور اُس کا اندرونی حصہ جس پر بال مطلق نہیں هوتے أن كے درميان ايك كرى هذى (Cortilage) هوتى ھے اگر اس کو نکال کر خارج نه کیا گیا تو اس کے اور پوست کے درمیان جو گرشت اور ریشے هیں ولا سر کر خود خراب هوں گے اور کان کے بالوں کو بھی

آتا دیں گے' اس لیے چھوتے چاتو کی نوک سے بیرونی بالدار حصے کو آهسته آهسته علصه کیا جائے اور پھر لوت کر افدرونی کھال کو علصه کر لیا جا۔ اور کری هتی کو نکال کر پھینک دیا جائے ۔ هتی کو علصه کر کے کان کی کھال میں بھی پسے هوے نوک پھتکری کو خوب اچھی طرح سل دیا جائے اور خشک کر لیا جائے ۔ کھال کو لوت کر پنجوں کے گوشت و هتی اس طرح نکالیں که کھال پر چاتو کا کوئی اثر نه هو ۔ پیر کی گدی اور هونت کا گوشت چھیل کر علصه کردیں ۔ اگر یه مجمی نه هو اور کھال کت جانے کا خوص هو 'تو اسی جگه گوشت میں کئی گہرے شکات صرت گوشت کی گہرائی مونچھه کے بال ' ناخی ' دانت وغیرہ کی گفتی کی جائے اور کھال کو پلت کر مونچھه کے بال ' ناخی ' دانت وغیرہ کی گفتی کی جائے اور کھال کو پلت کر خوب نہک پھتکری ما کو بلت کو خوب نہ کی گفتی کی جائے اور کھال کو پلت کو خوب نہک پھتکری مالاکر اسی طرح خشک کر لیا جائے جس کا او پر خوب نہک پھتکری مالاکر اسی طرح خشک کر لیا جائے جس کا او پر خوب نہک پھتکری مالاکر اسی طرح خشک کر لیا جائے جس کا او پر خشک کر لیا جائے جس کا او پر

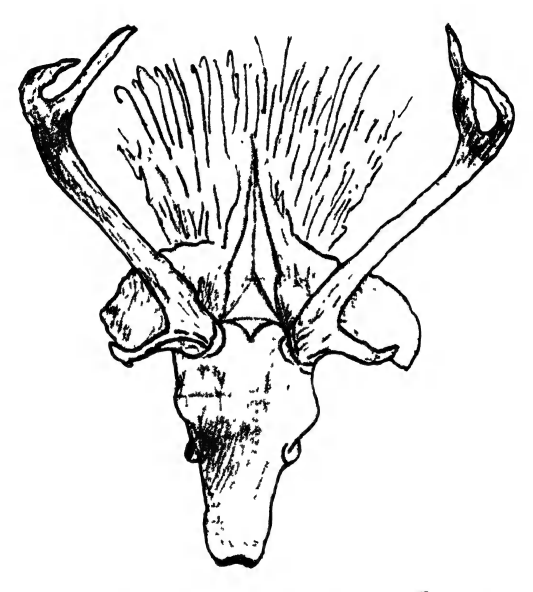
چوفکہ شیر کا منہ بنانا مقصود ھے اس لیے لاش سے اس کی کھوپری کو کات کر علصدہ کرلیا جاے اور متی کے تیل کے خالی قین میں (اوپر کا تھکنا علصہ کرکے) رکھہ کر قین میں تین حصے پانی بھر کر چولمے پر خوب اُبال لیا جائے ۔ جب خوب کھول جائے کہ گوشت گل کر ھاتھہ گانے سے علصہ ھوجائے تب قین کو اتارلیں - اور فرصت کے وقت جب بالکل قهندا هوچکا هو 'زبان 'گوشت وغیرہ علیصہ کردیا جائے اور بھیجا وغیرہ بھی اگر نہ نکلا هو تو لکڑی یا خہدار لوقے کی پتی سے یا چہچہ رغیرہ سے نکال دیا جائے - کھوپری کی ھتی صاف کرکے حفاظت سے رغیرہ سے نکال دیا جائے - کھوپری کی ھتی صاف کرکے حفاظت سے رکھے کر کھال کے ساتھہ منہ بنانے کے لیے کارخانے کو بھیج دیا جائے —

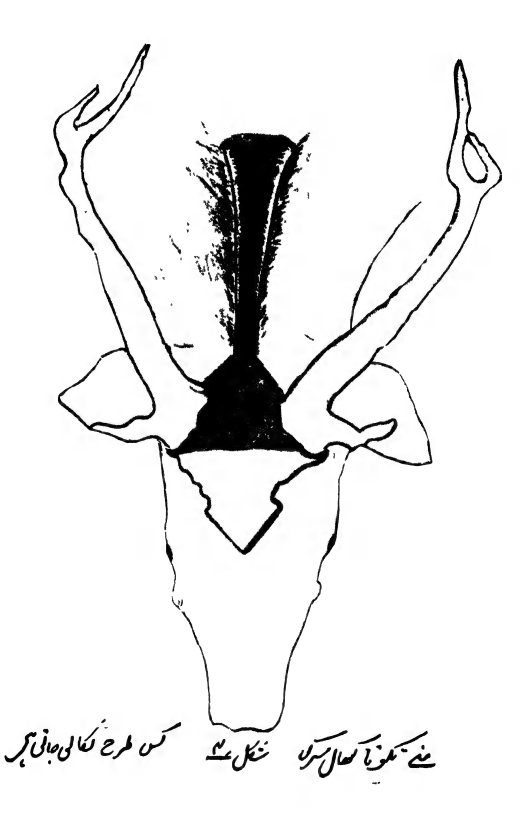
ا ان جانوروں کی کھال بھی اسی طوح سینگ والے جانوروں کی کھال نکاللا انالی جاتی ہے جیسے که بلا سینگ والے جانوروں کے بیان میں آیا ھے - چونکه کھال تیار کرنے میں ڈھر بے کار ھوتے ھیں ا اس لیے علصدہ کر دیے جاتے هیں۔ هرن اچیتل اسانبھر ا بارہ سنگے وغیرہ کے سینگ بہت بڑے ہوتے ہیں اور ان کا سر بنانے میں سینگ زیادہ خوبصورت و قیہتی ہوتے ہیں ' اس لیے سر کو سع اس کی کہال کے ' ہنسلی کی ہدی کے' دھانے یا جس مقام پر کہ گردان دھت سے ملتی ھے وہاں سے علمد یکرایا جائے اور زمین پر رکھے کر گردن کے پیچھے شکات لگاکر (شکل فہبر ۲) کھال کو گوشت سے اسی طرح جدا کیا جائے جیسا که اوپر بیان کیا گیا ھے - جب سینگ سے ۲ تا ۳ - انبج کے قریب کھال را جائے تو چاتو کو روکنا چاهیے اور یہاں سے اس کو دو شاخه چیرنا چاهیے (دیکھو نہبر ۳)-ان دونوں شکافوں کو ایک ایک سینگ کی جز تک لے جاؤ۔ اس کے بعد کھال کو گوشت سے علمہ ا کرنا شروع کرو - سینگ کے قریب قدرت نے کھال کو اور حصوں کے مقابلے میں بہت مضبوط بنایا ہے اس لیے چاتو کی نوک بہت گہری الماکر کھال کو ھدی اور چو طرفہ سینگ سے علمی ہ کرلیا جائے۔ اس کا خیال رہے کہ بال و سینگ میں کوئی نقص واقع نہ ہو۔ اب اگر شکل فهیر (۴) کو بغور دایکها جائے تو معلوم هوکا که دونویں سینگوں کے درمیان ایک تکونا کھال کا تکوا سینگوں سے آسانی سے علصدی هوجاتا هے اور داهنا بایاں حصه بھی بآسانی علمد ی علمد ی هوجاتا مے اور سینگ اپنی جگه قایم رهتے هیں (شکل نهبر ٥) - آنکهه کان اناک وغیره کے حصوں کی کھال کو اسی طرح علصدی کر ایا جاوے جیسا کہ شیر وغیری کے بیان میں اکھا گیا ہے - سر کی کھال کو اُلت کر اسی طرح اُوشت و آلایش سے صاف کرکے خوب پسے هوے نبک پہتکری سے مل دیا جائے۔

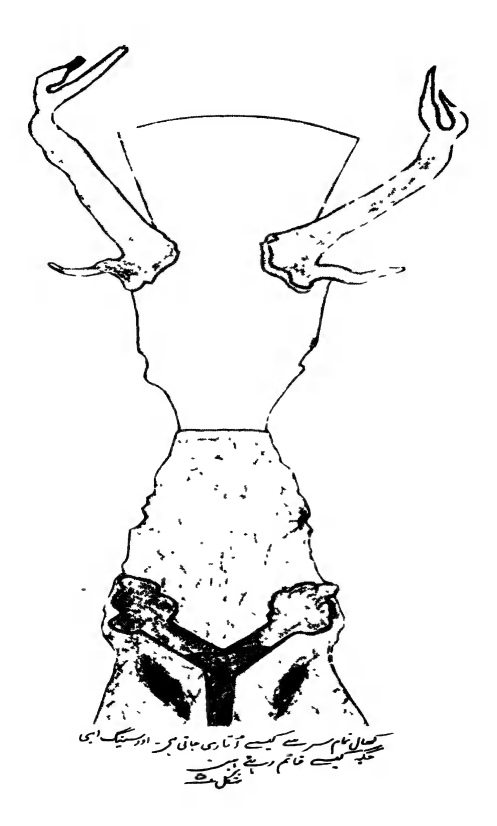


ر المجع منها من لگا كر دوت در كامرات

تي سير







ھونت کی لبوں 'آنکھہ کی پلکوں اور کان کے موتے حصوں میں زیادہ مقدار لا کو خشک کو لیا جائے ۔ کھوپری اور سینگ کو اسی طرح ایک متی کے تیل کے تین میں جوھ دے کر شیر کے سر کی طرح صات کرکے معفوظ کرلیا جائے ۔ اگر باقی کھال کے بال رکھنا منظور نہیں ھیں تو صرت پسا ھوا ھوا نہک لگا کر خشک کرلینا کافی ھوگا ۔ جب کھال اور سر کی ھتی وغیرہ صات ھو جاویں تو احتیاط ہے اکری کے صندون میں بند کرکے کسی کارخانے کو بھیج کر چرمی سامان بنانے کا چہڑا یا فرش پر بچھانے کا کارخانے کو بھیج کر چرمی سامان بنانے کا چہڑا یا فرش پر بچھانے کا بال دار چہڑا بنوا لیا جائے ۔ سر اور اس کی کھال میں بھس بھروا کر سر مع سینگ بنوا لیا جائے جو کہرے کی زیبائش ھوگا ۔

ارنا بھینسا یا جنگلی گینڈے وغیرہ کی کھال سے ھاتھ میں رکھنے کی چھڑی ' چابک وغیرہ کار آمد اشیا بنائی جاتی ھیں۔ ھرن وغیرہ کی چھوٹی کھالوں کے نہایت نفیس اور بڑے قیمتی لیمپ کے گلوپ تیار کیے جاتے ھیں جو فی زمانہ به کثرت امیروں کے بنگلوں اور کوٹھیوں میں استعمال ھوتے ھیں —

مگر مچہ اسوس کھڑیال اور اس قسم کے دیگر جانوروں کی کھال اُتار نے یا نکالنے کے دو طریقے ھیں - مگر کی پشت پر نری ھتی ھی ھتی ھوتی ہے جس کے متعلق مشہور ہے کہ گولی بھی اثر نہیں کرتی -لیکن اس کے پیت کا حصہ بہت نازک ھوتا ہے - مگر کو اگر سالم بھس بھر کر محفوظ کرنا مقصود ہے تو ایسی صورت میں اس کے پیت کو بیچ سے چیر کر الایش وغیرہ سے صاف کر دیا جائے - پیروں کی ھتیاں وغیرہ بھی کھال لوت کر فغیرہ سے صاف کر دیا جائے - پیروں کی ھتیاں وغیرہ بھی کھال لوت کر فغیل دی جانی - مذہ کے اندر سے گوشت وغیرہ بھی چاتو چھری سے جہاں نکل دی جائیں - مذہ کے اندر سے گوشت وغیرہ بھی چاتو چھری سے جہاں تک مہکی ھو چھیل کر صاف کر دیا جائے - ہاریک پسا ھوا نہک ملتے

رهنا چاهیے - جب کھال کا پائی سب به جائے اور کھال خشک هو جائے تو بند کر کے کسی کارخانے کو بنانے کے لیے روانہ کر دی جائے ۔۔

اگر پیت کی کھال سے صندون ' جوتے ' بتوے وغیرہ بنانا مقصود ہو اور پیتھ کی ہتی سے کوئی کام نہیں لینا ہے تو کھال بیچ سے نہیں بلکہ جہاں پشت کی ہتی اور پیت کی کھال ملتی ہے وہل شکات لگا کر علصت کی جائے ۔ اس صورت میں پیت کی کھال پوری ایک ٹکڑے میں اُتر آتی ہے ۔ ورنہ بیچ سے چاک کرتے سے دو ٹکڑے ہو جاتے ہیں; اس سے کوئی بڑی چیز بلا جوڑ کے نہیں بن سکتی —

سانپ ' اڑدھے ' گولا وغیرلا کی کھال بیچ پیت سے چیر کر نکالنا چاھیے۔ قاعدلا اس کا یہ ہے کہ سردلا سانپ کو اُلنّا لنّا دیا جائے اور پیت کی کھال کو چنّکی سے آری پکر کر ایک تیز چاتو سے اس طرح چاک کیا جائے کہ گوشت کو چاتو تہ لگے ' صرت کھال چاک ھو جائے ۔ اس شکات کو فت دو فت لہا کر دیا جائے ' اس کے بعد انگلی اور انگو تھے سے آھستہ آھستہ گوشت سے کھال کو علصلالا کیا جائے جو بہت آسانی سے علمحلالا ھو جاتی ہے۔ اس کے بعد گوشت پورا ایک رسی کی شکل میں قکل آتا ہے ۔ اس کو پیھنک دیا جائے اور کھال کو خوب پسا ھوا نہک مل کر خشک کر لیا جائے اور کسی کارخانے میں بنانے کے واسطے بھیج دیا جائے ۔ اگر چاتو سے پیت بھی چاک ھو گیا تو سخت تعفی پیدا ھو کا جس سے کھال نکائنا مشکل ھوگا ۔

شکار کی کھال کو کار آمد بنانے کے ملک میں سکارکیکھالکوبالدارتیارکرنا ابزے بڑے کارخائے ھیں جہاں اس قسم کے کام بہت اچھی طرح ھوتے ھیں۔ ھم یہاں اس کو ایک گھریلو یا دیہی صلعت

کی شکل میں پیش کرنے کی کوشش کریں گے - امید ہے کہ شکاری صاحبان اور دوست احباب اِسے کار آمہ پائیں گے - اس کوشش میں هم دریا کو کوزہ میں بغد کرنا چاهتے هیں - ایسا کرنے میں جو مشکلات پیش آسکتی هیں اُس کا اندازہ فرمایا جاسکتا ہے - بہر کیف هہاری کوشش یہ هوگی کہ اگر کوئی غریب طائب علم بھی اس فن کو حاصل کرنا چاہے تو بلا سرمایہ اس کی ابتدا کرسکے اور اپنی معنت اور جانفشانی سے اس کام کو چھوتے سے پیمانے پر شروع کرکے شکم پری کرسکے - چونکہ ایک غریب آدمی بھی نہایت هی کم قیمت - لہذا گذارش ہے کہ اس تجویز کو مذات نہ سمجھا جائے، بھی نہایت هی کم قیمت - لہذا گذارش ہے کہ اس تجویز کو مذات نہ سمجھا جائے، بلکہ اس پر عمل کر کے دیکھا جائے اور پہلی مرقبہ کی نا کامی یا نتیجہ غاطر خواہ نہ هونے پر همت نہ هاری جائے - اگر کوشش جاری رهی تو کوسری تیسری کوشش میں اچھا کام بی سکے کا اور آگے چل کر جتنا زیادہ تعبریہ هوکا اور مصنت جتنی زیادہ کی جائے گی ، نتیجہ اتنا هی بہتر اور تعبریہ هوکا اور مصنت جتنی زیادہ هوتی جائے گی ، نتیجہ اتنا هی بہتر اور کام میں دلچسپی اتنی هی زیادہ هوتی جائے گی ، نتیجہ اتنا هی بہتر اور کام میں دلچسپی اتنی هی زیادہ هوتی جائے گی ، نتیجہ اتنا هی بہتر اور کام میں دلچسپی اتنی هی زیادہ هوتی جائے گی ، نتیجہ اتنا هی بہتر اور کام میں دلچسپی اتنی هی زیادہ هوتی جائے گی ، نتیجہ اتنا هی بہتر اور کام میں دلچسپی اتنی هی زیادہ هوتی جائے گی ، نتیجہ اتنا هی بہتر اور کام میں دلچسپی اتنی هی زیادہ هوتی جائے گی ، نتیجہ اتنا هی بہتر اور

آپ کے شہر 'قصبہ یا موضع میں بکری بھیر وغیرہ کا بچہ مر جائے یا کتا بلی وغیرہ کوئی جانور سر جائے اور اس کا مالک چہار یا مہتر سے پھینکنے کے لیے کہے تو آپ آسے دو چار پیسے میں خرید لیجیے - کتا بلی گلہری وغیرہ مری ہوئی مغت مل سکتی ہے - جس طرح بڑے جانوروں کی کھال نکالنے کا طریقہ بتایا گیا ہے ' اسی طرح کھال نگال کر اُس کے گوشت کے رخ پر فورا فیک اور پھٹکری کا سفوت مل دیا جائے - ایک من یا موا من وزنی گیلی کھال کے لیے * اس سے پھٹری اور تین سیر نیک

[•] نسطه نبهر ۱ سنهد پهتکوئی - ۴ سهر نمک خودونی ۳ سهر -

خوردانی کا - دوسرا سفوت پہٹکری بریاں اور قلبی شورہ والا سفوت کافی ہوتا ہے - اس تناسب سے نبک اور پہٹکری خشک باریک پیس کر کہال پر ملنے کے لیے کار آمد ہوتا ہے - لیکن جب نبک اور پہٹکری پانی میں گھول کر استعبال کیا جاتا ہے تو من سوا من وزنی گیلی کھال کے لیے تین سیر پہٹکری اور دو سیر نبک # کافی ہوتا ہے - آئے چل کر ان دونوں طریقوں کو ان کی مناسبت سے لکھا جائے کا —

کھال نکالنے یا اُتار نے کے باب میں دو طریقے بیان کئے گئے ہیں۔ ایک ولا جس میں کھال میں بھس بھر کر اور مسالہ کا کر جانور کو اُس کی قدرتی شکل میں پیش کرنا مقصود هو 'اور دوسرا وی طریقه جس میں کھال سے مرگ جهالا ، جانهاز یا جوتے وغیرہ کا چہرا بنانا مقصود هو - کهال کو مساله لكا كر بهس بهر كر قدرتى شكل ميى دكهلانا ايك بهت برا في الطيف هـ جس کو از منه قدیمه میں مصر کے ماهرین بڑے کمال سے تیار کرتے تھے : اور جس طریقه سے ولا اپنے بادشاہوں کی لاف کو معفوظ کرتے تھے اس کی آب سائنس کی دنیا بوی داد دینے پر مجبور هے - گذشته چند سال کا ذکر ہے کہ " توتیح آموں " فرعوں مصر کی لاش جو آج سے کئی هزار برس یہلے دفن کیا گیا تھا اویسی کی ویسی ھی ہر آمد ھوئی - اس کے علاوہ چرندوں پرندوں اور درندوں کی کھال میں مساله گاکر بھس بھر نا مشکل کام ھے - اس کو خوص اسلوبی کے ساتھہ وھی لوگ کرسکتے ھیں جنهوں نے صعرائی زندگی میں ان کے عادات و خصائل نھست و برخاست کو مدتوں غور سے دیکھا ہے - یہی وہ ارگ ہیں جو ایک سردہ کھال کو

⁺ نسخه نبدر (٢) پېکتري بريان ٢ حصه قلبي شوره ١ حصه -

مساله اور بهس کے عہل سے ایسا تیار کرتے هیں که وہ جانور بالکل زندہ معلوم هوتا ہے۔ یوں بهس بهرنے کو تو ایک انجان آدامی بهی انجام دے سکتا ہے۔ آپ نے سنا هوگا کہ جب دودہ دینے والی گائے بهینس کا بهه مر جاتا ہے وہ دوده نہیں دوهنے دیتی تو مالک چهار سے اس بهہ کی کهال میں بهس بهروا لیتا ہے اور دودہ نکالتے وقت اس کو اس کی ماں کے قریب کهترا کر دیا جاتا ہے 'رہ اُسے اپنا بھہ سمجه کر چاتنے لگتی ہے۔ بھه کو ماں کے تهن سے لگا دیا جاتا ہے ۔ فرط محبت و مسرت میں ماں کے تهن میں دوده اُتر آتا ہے اور به آسانی دوده دوہ لیا جاتا ہے ۔ جہاں اس نی کو هم نے مشکل کہا ہے وهاں اس قسم کے بهس بهرنے سے مراد نہیں ہے بلکہ اس فن کے بہترین آرے کی طرب اشارہ ہے۔ ابتدائے کر میں آپ کا شرحوس میں کوشش کرنا بیکار ہے ۔ اس فن کا لطیف حصه بالکل جدا گانہ اس خصوص میں کوشش کرنا بیکار ہے ۔ اس فن کا لطیف حصه بالکل جدا گانہ شے ہے جس کو کسی دوسری فرصت میں لکھا جاے گا ۔ سردہ ست صرب کھال بالدار بنانا بعدہ چہرا بنانا بتایا جائے گا ۔

اس مضہوں میں جابجا بھس بھرنے کا ذکر آیا ہے۔ یہ کھال کو محفوظ کرنے اور دباغت کرنے ہے بالکل علیحدہ ایک جدا گاند فن ہے۔ اسے وہی لوگ خوب انجام دے سکتے ہیں جو قدرت کی فضا میں اندھوں کے طرح زندگی بسر کرنے کے عادی نہیں ہوتے بلکہ ہر ادنی سی ادفی چیز کو ہمیشہ نہایت غور و فکر سے دیکھتے اور جانوروں کی عادات و اطوار طبیعت و خصلت طرزنشست و برخاست اطریقہ بود و باش غرضیکہ فطرت کے ہر ہر پہلہ کو خوب جانتے بوجہتے ہیں ارر جب اس کی نقل کرتے ہیں تو اصل سے ملا دیتے ہیں۔ ایسے کام کو انجام دینا ایک مشکل اسر ہے مگر چونکہ فن دباغت دیتے ہیں۔ ایسے کام کو انجام دینا ایک مشکل اسر ہے مگر چونکہ فن دباغت میں ایک حد تک اس سے شکار کی کہال کے سلسلہ میں سابقہ پڑتا ہے اس لیے

اس کو مختصر طور پر بیان کیا جاتا ہے ۔

جب ساندھر یا ھرن کے سر میں بھس بھرنا ھوتا ہے تو سرکی کھال نکالنے سے پہلے گردن سے لے کر سر تک ہر ہر انبج پر اس کی ناپ لی جاتی ھے - اسی طرح سر' آنکھہ' ناک وغیرہ کو بھی ناپ ایتے ھیں - اس کے بعد کھال فکال کر سر کو گوشت وغیرہ سے جس طرح صاف کیا جاتا ہے اس کا بیان اویر آچکا ھے - جب گردن اور چہرہ بنانا منظور ھوتا ہے تو کھوپری کو ایک لکتی کی تختی یو الا کو کردن کی هدیوں کا کام لیتے هیں - اس کے بعد سر اور گردن پر مختلف ناپ کے مطابق گوندھی ھوئی متی یا کھہار کی تیار متّی الکوی کا برادی لینی میں گوندها هوا ایا کاغذ پانی میں بھگو کر اس کی اسی طرح لگدی بنائی جائے جس طرح کاغذ کے کھلونے اور دَلیا توکری وغیری بنانے کے لیے تیار کرتے ھیں - ان کا کسی ایک مسالے سے تھانچہ بنالیتے ھیں۔ جب یہ بالکل خشک ھو جاتا ھے تو اصلی ناپ سے بالکل مطابقت کرنے کے لیے اس کو صحیم کر لیتے ھیں ۔ اگر پہلے سنّی یا برادی فاپ سے کم لکا ھے تو اس یو اور لکا کر یا اگر زیادہ لکا ھے تو ریتی سے گهس کو پیمائش صعیم کرلی جاتی هے - جب قدرتی شکل کی پیهائش آجاتی ھے تو کھال کو سر پر چڑھا کر نقلی آنکھیں لکا کر گدی والے شکات اور دو شاخه کے پیچھے موتے سوت سے سی دیتے ھیں - آنکھہ ' ھونت ' وغیرہ کو سیاد وارنش سے اور سینک کو بے رنگی وارنش سے رنگ دیتے ہیں اور ایک عبدہ خوبصورت اکری کی تختی پر آھلی کیل سے لا دیتے ھیں (ديکهو تصوير ۲) —

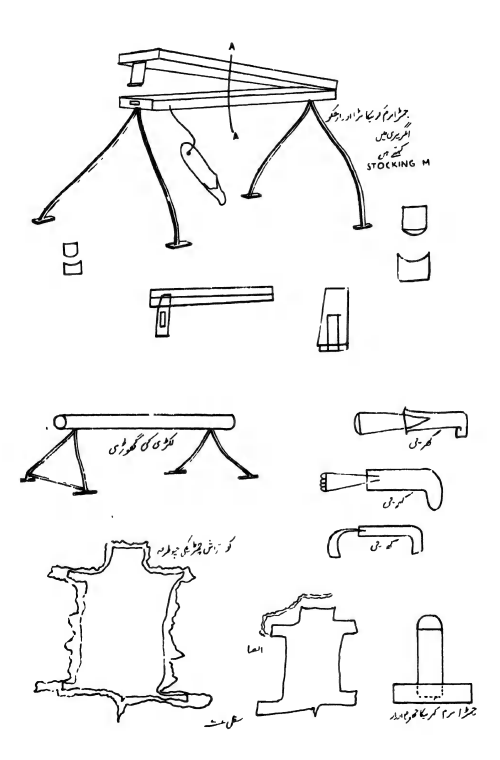
فرض کیجیے کہ ایک روز آپ شہر سے باہر کہیں گئے - راستہ میں ایک موتر تیز رفتار ہے آرہی تھی ؛ غریب کلہری جو راستہ سے گزر رہی



شكل قهير ٢

مردہ کھال میں بھس بھر کر اصل سے ملا دیئے والوں کے کار نامے ملاحظہ نرمائیے اور ان کی داد دیجیے !-ارپر کی تصویر کو مقدون پڑھتے رقعہ خور سے دیکھو -

- () کاریگر کے بائیں جائے لکڑی کی دو گھوڑیوں پو دو شیروں کی کہالیں دھوکر لنکا دی گئی ھیں کلا ان کا یائی ٹیک جائے -
- (۲) کاریگر مردہ ھرن کی کھوپڑی پر اس کی ھتی کی جگھ لکڑی لکائر لکڑی کا برادہ وفیرہ لٹی میں ماہ کر کس عارے لگاتے ھیں کاریگر کو دیکھئے سے معاوم ھوگا -
- (٣) شیر- چیتے وفیرہ کے سر مع ان کے ہالدار قیمتی جوڑے کے میز پر رکھے کتنے بہلے معلوم ہوتے ہیں ان کے دیتے ہیں -
- (٣) نوهی پر ایک پنخ بهس بهری مع بال ارز پر کے کیسے بیٹھی ہے اس کے پیر کو پهر فور سے دیکھو پیر میں
 ایک سفید ٹکٹ بادی تا ہے اس پر رجائر کے نمبر رفیزہ میں اسی طرح ہر ہر جوڑا ' سر رفیزہ پر
 ٹکٹ (لکڑی کے) لگے میں ٹھریر میں دکھائی نہیں دیتے میں -
 - (0) در کالے هرن اور ایک چکارے کا سر مع سینگ ثقلی آٹانهیں لگاکر زندہ کی طرح بنائے گئے هیں -



تھی اس سے دب کر مرکئی 'اسے آپ گھر لے آئے اور اپنی ترکیب سے کھال نکال لی - اب هم سے ید مشورہ چاهتے هیں که کیا کیا جائے - کهال کو صاف پانی میں دو ایک موتبه داهو کر خون وغیرہ سے صاف کر لیا جائے پھر تھوڑا سا صابی لکا کر اس کے بالوں کو خوب صاف کر دیا جائے اور اسے گھر میں کھونڈی یا رسی یا چار پائی وغیرہ پہ لٹکا دیا جائے تاکہ پانی تیک جائے۔ یا نی تیکنے تک جلدی سے دو تین توله پھٹکری اور ایک دو توله نهک پیس کر تیار کر لیا جائے - اس کے بعد جب کھال میں کچھہ نہی ہو تب اس کو اتھا کر ھہوار زمین یا اکری کے تختے پر چت پھیلا دیا جائے کہ اس کے گوشت کا رخ آپ کے سامنے رہے۔ اس پر نہک پہتمری کا سفوت ایک چوتھائی حصه آهسته آهسته گوشت نے رخ پر ملتے رهیے - تھ وری دیر میں کھال جذب کر لے گی تو ایک حصه اور لکا کو اور مل کو کھال کو اس طوم لپیت ایا جائے کہ بال کے رخ پر نہک پھٹکری نہ لگے - اس کو لهیت کو متی کے پیالے وغیرہ میں کسی کپڑے یا تات کے تکوے سے تھانک کر ایسی جگہ رکھہ دیا جائے جہاں کتا بلی کوا وغیرہ نہ پہنسے۔ ا كر نهك كا سفوت بال پر بهى لك جائي تو كوئى فقصان نهيى هوتا -دوپہر میں پھ اس کو زمین پر پھیلا کر مل دیا جائے - اگر سفوت کو کھال جذب کو گئی تو تیسوا حصه اور مل دینا چاهیے - شام کو بھی اسی طوح مل کر کھال کو حفاظت سے رکھ، دیا جائے - ایک دو روز یا تین روز تک دن میں دو تین مرتبه اس عبل کو کرتے رهیے - اگر اس عرصه میں کہال پر کھھ خشکی معاوم ہو اور سفوت اور لکانا مقصود ہو تو ہلکا سا پانی کا چھینڈا دے کر نوی پیدا کی جائے تاکہ نوک پھٹکری اس میں گُھل کر جذب ہو جائے دوسرے تیسرے روز کھال کو گوشت کی طرت سے

دوهرا تہرا کر کے اُنگلی اور انگوٹھے سے خوب دبایا جائے پھر اس حصہ کو کھول کو غور سے دیکھنا چاھیے - اگر آپ نے تازہ کھال کو نکالتے وقت غور سے دیکھا ہے تو آپ کو فوراً فرق معلوم هو جائے کا که تازی کھال کا گوشت والا رخ کچے گوشت کی طرح قدرے سرخ اور کچا دکھائی دیتا تھا اور اب نہک پہتکری کے اثر سے یہ سرخی سپیدی سے مبدل هو گئی هے - اس کے ریشے علیحدہ علیحدہ کپڑے کے تار کی طرح دکھائی دیتے ھیں - یہ اس بات کی علامت ھے که کھال پک گئی ھے اور بال بھی خوب جم گئے هيں - تجربه کار هاتهوں ميں يه کام جلد اور اچها هوگا - پهلی سرتهه کام کرنے والے کے لیے یہی طریقہ مناسب ھے - تجربہ کے بعد جو کچھہ اوپر بتایا گیا ھے طالب علم خود حسب ضرورت اس میں اضافہ کر سکتا ہے - اب اس کھال کو صبح کے وقت صاف زمین پر چت پھیلا کر مدّی کے پیالے میں دو تین توله گیهوں کا آتا ' پسی هوئی پهتکری و نهک کا چوتهائی حصه جو باتی هے - تین ماشه تا چهه ماشه میتها تیل اور آدها توله قلمی شوره ل سب کو تھوڑے دھی یا چھاچھہ (متھے)میں لیڈی کی طور کاڑھا کو لیا جائے اور خوب پھینت کو ملا لیا جائے - ایک دو سرتبہ کر کے اس کو کھال پر لا دیا جائے۔ اس کا خیال رمے که سر اور دم کے حصے میں کسی قدر زیادہ الایا جائے - ایک د و روز بعد سب مسالہ کھال ہی جاے اور خشک ہونے لگے تب اس میں برائے نام نہی باقی رہے تو کھال پر سے آتے وغیرہ کی ته کو لکری کے ڈکڑے یا ٹھیکری یا ھاتھہ سے یونچھے کر صاف کر دیا جائے - یہ کھال چو فکه نہایت هی چهوتا عدد هے اس لیے دونوں هاتھوں سیں لے کر آهسته آهسته ملنا چاهیے جس طرح کپڑے کا پوت دیکھنے کے لیے اس کا کلف هاتهه ے تورتے یا متاتے هیں - تهوری دیر بعد کھال کی نہی کم هونا شروم هو کی

گهنته دو گهنته میں خشک هو جائے گی - اسے تات وغیرہ میں لهیت کر احتیاط سے رکھه دینا چاهیدے - اس عمل کو کئی مرتبه کیا جائے تاکه کهال بالکل ریشم کی طرح نرم اور گوشت کی طرت والی سطح سفید قلالین کی طرح معلوم هوئے لگے - اب گلہری کی کهال پخته هو کر تیار ہے جس طرح چاهیں استعمال کریں —

اب اگر اس کی خوب صورتی میں اضافہ کرنا منظور ہے تو تھوڑا سا ریگ ماں (سینڈ پیپر) کپڑے یا آتات کے آکڑے یا لکڑی کے گول آگڑے پر الما کو کہال کے گوشت والے رخ پر هلکا هلکا گھسا جائے اس عہل سے کھال کے ریشے سفید نلالیں کی طرح اُٹھہ آئیں گے اور چہڑا سفید ہو جائے کا جو هاتهہ لکانے سے میلا ہو کا —

بال کے رخ کو اس طرح سے کھال کو جھٹک کر جھاڑا جائے جس طرح سے کہ کپڑے کی چادر کو گرد و غیار سے صات کرنے کے لیے جھلک کو جھاڑتے ھیں ۔ اس سے بال بال علیصدہ ھو جاتا ھے ۔ اس پر برھی پییر دیں تو گلہری کی پشت پر جو خطوط قدرت نے بنائے ھیں فہایت خوب صورت معلوم ھونے لگیں گے ۔ اگر کوئی بیگم صاحبہ خریدنا چاھیں تو اُنھیں بتا دیجیے کہ اس پر مصری کپڑے یا مرسرائزت یا کسی ریشم کے کپڑے کا استر لگا دیں ۔ اگر گلوبند بنانا چاھیں تو ھم سے دس بیس اور خرید لیں اور گلوبند میں اگر وہ اپنی سوزن کاری کا ھنر بھی اس میں دکھانا چاھیں تو چند چہڑوں کے سر تانک لیں جن میں ھم نقلی آنکھیں بھی لگا دیں گے تاکہ جس معقل میں آپ تشریف لے جائیں تو آپ کے گلوبند کی داور اھل معقل کی افر اھل معقل دی افر اھل معقل میں آپ تشریف کے جائیں تو آپ کے گلوبند کو ۔

جس طرح اس عہل کو خشک نہک اور پہتمری گا کر کیا گیا ہے اسی طرح نہک پہتمری کو پانی میں گھول کر کھال کو اس میں چلاتے رہتے ہیں۔ اس کا طریقہ ہم آگے چل کر بیان کریں گے۔ آپ کو یہ سب کھپہ مذان سا معلوم ہوتا ہو گا۔ مگر کوئی تیس برس قبل ہم سے ایک گفات عظیم کا ارتکاب ہو گیا تھا' آج آپ سے اُس کا اقبال کیے دیتے ہیں اس شرط پر کہ آپ اپنے ہی تک محدود رکھیں گے ورنہ آپ جانیے۔ ابھی قو گلہری کا پہلا ہی سبق ہوا ہے اس کے بعد بکری' ہری' شیر وغیرہ کی کھائیں بنانا بتانا ہے جو کوئی دوسوا مشکل ہی سے بتائے گا اور آپ کورے کے کورے ہی رہ جائیں گے ۔

سند ۱۹۰۶ یا سند ۱۹۰۱ و کالج سے دس بارہ میل فاصله پر تھا ۔ هم أن فاکارہ طالب علیوں میں شہار هوتے تھے جن کو زندہ درگور کہنا چاهیے ۔ ستی گلی اور پرانی کتابیں اور اخباروں کی ردی هماری ساری دنیا تھی۔ اور طلبا اگر هفته میں دو قین مرتبه شہر جاتے تھے تو ایں جانب سال چھه مہینے میں صوت ایک مرتبه وهی پرانی کتابوں اور ردی اخباروں کی تلاش میں شہر کا رخ کرتے تھے ۔ ابتد ائی تعلیم بہت کم اور کالم کے مضامین بہت سخت اس پر کالم کی زندگی کے فاقابل برداشت مصارف پہلے هی سال ارادہ کرلیا که گرمیوں کی تعطیلات میں وطن نه جائیں گے بلکه سخت مضامین کو آسان بنانے کی کوشش کریں گے ۔ کالم بند هوئے پر اس کی دفیا ایک شہر خموشاں کی دفیا هوتی هے ۔ اس گوشه تنهائی میں کتابیں کی دفیا اور مضامین گھوٹئے کا خوب موقعه ملتا تھا ۔ خدا بھلا کرے مولوی معہد حسین صاحب سخا دهلوی کا ایک روز یه روشن باغ کی سیر کرنے معہد حسین صاحب سخا دهلوی کا ایک روز یه روشن باغ کی سیر کرنے

یا کسی اور تقریب سے انہی تعطیلات میں تشریف لائے اور کالم کی ساری د نیا میں سجیے یکہ و تنها دیکھکر متعجب هوے - ازراء شفقت حال دریافت فرما یا - یه معلوم کرکے که میں وسط هلد کا باشدد هوں اور اسی کالیم کا طالب علم هوں اور نن دباغت کی تکھیل کر چکا هوں تو فرمایا که میرا وطن د هلی هے اور نیوالفرید تهیئیدریکل کهینی میں درامه نویس ھوں ۔ میں نے چونکہ اب تک کسی بڑی تھیئیٹریکل کرپئی کا تہاشہ نہ دیکھا تھا سخا صاحب سے ملکو کوئی دلیسیی نه هوئی - بلکه تعجب هوا که ان بزرگوارکو یه کیا سوجهی که ناتک کهینی کی ملازست اختیار کی - بلکه دریوده ایک بدکهانی سی هوکئی' جیسا که ایک مرتبه عالم طفولیت میں مجهے پیر سہاگی شاہ ماحب سے معاملہ پیش آیا تھا - شاہ ماحب موصوب ایک روز معهم بازار لے گئے اور راستہ میں دریافت قرما یا کہ بھیاجی صوات کی دوکان کہاں ھے ؟ میں سجھا کہ شراب کی دوکان پر لے جائے کو کہتے ھیں - شاہ صاحب کو وهیں چھوڑ کر بگ ہت ایسا بھاکا کہ پھر آج تک پیرجی کا دیدار نصیب نه هوا - شاید أن هی پیرجی كی بدد عا هے كه اس وقت تك كوئی پیر ھی نہ ملا اور بے پیرے ھی زندگی ہسر کرنا پڑی - غرضیکه سخا صاحب اپنی نکا ، میں کچھہ جھے نہیں ' تا هم ان سے پیچھا چھڑانا مشکل هوگیا -فرمانے لگے اگر تہهارا کوئی نقصان نه هو تو دباغت کے چند مجرب نسخے الکھوا دو اور اس کے معاوضه میں تہہیں فن نوتو گرافی سکہادوں کا - میں اس زمانه میں دودهیا (Opal) کا کام کرتا تھا اس لیے فوتو کے کام سے دلیھسی ذه تهی - سفا صاحب کو کروم تیننگ کا نسخه نوت کرادینی کا وعده کیا اور عرض کیا که میدان عمل میں کتابی نسخے زیاد ، کار آمد ثابت نہیں ھوتے اس لیے دوران قیام میں ان نسخوں کو عملاً آزما لیا جائے تو بہتو

ھے - رہ ایک مصروف آدمی تھے ' واپس شہر تشریف لے گئے اور بات آئی گئی هوئی - ایک روز میں شہر گیا هوا تها اور کباری کی درکان پر بیتها هوا اپنے مذاق کی کتابیں انتخاب کر رها تها که سخا صاحب بھی دیکھه کر آگئے اور خاسوش کھڑے ہو گئے - جب سیں کتابیں لے کر چانے کو ہوا تو فرمایا تم اب کہاں جاؤ گے ؟ میں نے عرض کیا طالب علم کی دور اسکول تک -فرمایا میں بھی استیشن تک چاوں کا - راستہ میں بتایا کد دیکھو اُس بڑے گرجا کے قریب ناتک والوں کا قیام ہے وہیں میں رهتا ہوں اگر پہر شہر آنا ہو تو ضرور ملنا - یه کهه کر رخصت هوے اور میں کلم چلا آیا - میں تو ناتک کے نام سے گھبراتا تھا ، وہاں جانے کا خیال نک نہ آیا ۔ ہفتہ عشوہ کے بعد سخا صاحب خود هي تشريف لائي اور الله ساتهم قيام کاء پر شهر لے اُئے - راسته میں میں نے دیکھا کہ ایک افاروز کا نوکر کئی مردہ کلہویاں پھیکنے کے لیے جا رہا ھے . میں سخا صاحب سے حیلہ کر کے بیچھے را گیا اور اس شخص سے باتبی کرنے لاا - ایک روپید اسے دے کو ہدایت کی که یه گلہریاں مجھے دیدے اور میری واپسی کا انتظار کرے تو ایک روپیه اور دیا جائے کا - وہ راضی هو گیا - میں نے سطا صاحب کو جلد جا لیا اور ایک گھنتہ کی گفتگو کے بعد ان سے رخصت ہو کر صاحب کے بنگلہ پر پہنچا - دوکر منتظر هي تها ايک روپيه اور دے کر بيس کلهرياں اس وعدی پر لیں که آئندی وی سب کلہریاں ایک آنه فی عدد کے حساب سے مجهے روزانہ دیتا رہے کا - لیکن اُس نے عدر یہ پیش کیا کہ وہ شہر سے دس بارا میل کے فاصلہ پر روش باغ کے قریب رهدا هے روزانه کلهریاں مجهه تک پہنچانا مھکل ھے۔ یہ سن کر میں بہت خوص هوا اور کہا که روشن باغ میں جو کالیم ہے اُس کے کہرا نہبر ۳ میں رهتا هرن ورزانه گلهریاں

دے کر قیبت وصول کر لیا کرو - چنائچہ روزانہ وہ دس پانچ کلہریاں دے جاتا اور قیبت لے جاتا تھا۔ ایک روز وہ ایک روپیہ پیشگی مانگئے آیا۔ دریافت سے معلوم ہوا کہ جس انگریز کے یہاں وہ ملازم ہے رہ ایک لکھے پتی آدمی ہے ' اب اپنا کام کام چھوڑ کر یہاں آرام کرتا ہے۔ اس کے بنگلہ میں گلہریاں بکٹرت تھیں جن سے اس کو پریشانی ہوتی تھی اور چونکہ اس کو نیند نہ آنے کا سخت مرض تھا اس لیے کئی چوھے دان منگوا کر اس نے ملازموں کو تقسیم کیے اور ہدایت کی کہ جو شخص جتنی گلہریاں پکڑے نے ملازموں کو تقسیم کیے اور ہدایت کی کہ جو شخص جتنی گلہریاں پکڑے نی گلہری دو پیسے انعام دیا جائے گا۔ غرض کہ میں نے اس شخص سے نی گلہری دو پیسے انعام دیا جائے گا۔ غرض کہ میں نے اس شخص سے کٹیر تعداد میں گلہریاں خوید کو گلوبند وغیرہ تیار کیے۔

ایک کام کے سلسلہ میں میری آمد و رقت ایک انگریز کے یہاں تھی ا ایک روز ان کے چھوقے بھے نے اجب کہ میں اس کے والد سے گفتگو میں مصروت تھا امیرا بقوا کھول کر اس کی چیزوں سے کھیلنا شروع کیا - جب میں قارغ ھو کر جانے لگا تو بقوے کی تلافی ھوٹی - صاحب نے متفکر میکھہ کر دریافت کیا - ابھی ھم اسی گفت و شنود میں تھے کہ اندر سے میم صاحب نے بقوا لا کر دیا اور بھہ کی طرت سے معانی چاھی - بقوا کھولا تو اس کی سب چیزیں غائب تھیں - میں نے میم صاحب سے کہا کہ کوئی قیمتی چیز تو اس میں تھی نہیں صوت چار چھڑے گلہری کے تھے جو شاید بھے نے کھیل کھیل میں کہیں قال دیسے ھوں گے اگر مل جائیں تو مفاظت سے رکھہ لیجئے گا ورنہ خیر - یہ سی در میم صاحب نے قرمایا گرا تھیریسے چائے پیتے جائیںے - دس منت کے اندر ایک نوکر چاروں چھڑے نے آیا کہ بابا ان سے کھیل رہے تھے - باغ میں پڑے ھوئے ملے - چاے کے بعد اور کہا کہ اگر آپ ان چہروں کو زیاد، قیہتی بنانا چاهیں تو ایک درجن چہڑے بھیج دیں قاکم آج کی اس پریشائی کا کچھم معاوضه هم ادا کر سیکن -دوسری ملاقات میں ایک درجن نہایت عہدی چہڑے ' جن کو نفیس خوشہو میں بسایا ہوا تھا میم صاحب کے سہرد کر آیا۔ ہوجہ مصروفیت کھھہ عرصه مجهد شهر جانے کا اتفاق نه هوا ، تو صاحب بهادر کا خط آیا که لؤکے کا امتحان قریب هے میں چاهتا هوں که کم از کم علم نباتیات کا ایک دور آپ اسے اور کرادیجیے عنایت هوگی - میں نے جواباً عرض کیا که کلیے کھل گیا مے مصروفیت بہت برھ گئی ہے تاہم سنیچر اور اتوار کو ضرور حاضر ہو کر نباتاتی مضموں کے ایک ہے زاید دور کرانے کی کوشش کروں گا- چانچہ ائلے سٹیچر کو جاکر نباتیات کے خاص خاص مضامین لڑکے کو یہھاے۔ واپسی کے وقت لڑکے کی واللہ اور همشیرہ نے ان ایک درجن گلہریوں کا ایک نفیس بتوا اور ایک چهوتا سا کف دیا اور کها که یه آپ کی اس روز کی پریشانی کا صله ھے۔ کھال کا چبڑا بنانا تو میں جانتا تھا مگر اس کے بعوے اور کف دیکھے کر میں دنگ را گیا۔ اب کیا تھا میں نے اس میں کئی جدتیں کیں -

سطا صاحب دھاری اور صاحب کا طویل تھے بیان کرنے سے مقصہ

یہ ہے کہ بڑے بڑے کام کرنے والے لوگ بھی چھوتی چھوتی باتیں دوسروں

سیکھتے ھیں اور پھر استان کے نی کو چار چانک لگادیتے ھیں۔ کسی
چھوتی چیز یا کام کو حقیر نه سهجھنا چاھیے اور بہت غور و فکر سے
کام ئینا چاھیے۔ نه میں سطا صاحب کے یہاں جاتا 'نه گلہریاں ملتیں نه
ان کی دباغت ھوتی 'نه ایک انگریز بچه میرا بتوا درهم برهم کرتا نه
مجھے گلہری کے گلوبند ' بتوے ' کوٹ کا کائر اور کف وغیرہ بنانے کا

خيال پيدا هوتا __

جب گاہری ' کتے ' بلی ' بھیت ' بکری اور لومتی کی کھال اچھی طرح بنانے کا تجربع هوجائے تو پھر کسی بتی کھال پر ھاتھہ صاف کرنا چاھیے۔ سب سے آسان طور پر بھیت ' بکری کی کھال جو آتھہ دس آنے میں ھر جگه مل جاتی ہے ۔ اگر صحریوں ' موگیوں ' پاردیوں وغیرہ سے ملنے کا اتفاق ھو تو انھیں اپنی ضرورت بتادیجیے ۔ یہ خانہ بدوھی لوگ بتی آسانی سے ھون وقیرہ کی کھالیں آپ کو فراھم کردیں گے ۔ ھون کی کھال یہ لوگ خشک لکتی کی طوح لاکر دیں گے۔ ان سے وہدہ کوا لیا جاے کہ اگر گھال پانی میں گل گئی تو دام نه دے جائیں گے ۔ کھال کے معفوظ کرنے کے کھال پانی میں گل گئی تو دام نه دے جائیں خاص کر یہ که کھال کو ھہیشہ سایہ معہولی طریقے انھیں سبجھادیے جائیں خاص کر یہ که کھال کو ھہیشہ سایہ معہولی طریقے انھیں سبجھادیے جائیں خاص کر یہ که کھال کو ھہیشہ سایہ میں خشک کیا جا۔

هری کی کهال اگر خشک دستیاب هو تو اسے پائی سے تو کو کے نرم کرلینا چاهیے ورنم نبک پہتکری کا کھال پر کوئی اثر نم هوکا کیونکم خشک کهال پر ایک جهلی سی گوشت وغیرہ کی بی جاتی ہے جو پائی اور دوا کو ای کے اثر سے روکتی ہے اور جب تک کسی ترکیب سے اس کو علیصدہ نم کیا جائے مسالم کا اثر بہت دیر میں هوتا ہے ۔ اگر نبک پہتکری پائی میں گھول کو لگانا ہے تو کھال کو پائی کا چھیئٹا دیکر چھوت دیں ۔ دوسری مرتبہ زیادہ پائی چھتک کر ھاتھہ سے ھر جگہ لگا کر چھوت دیں ۔ تھوتی دیر بمد جب کچھه نبی کم ھونے لگے تو ایک مرتبہ اور پائی خوب چھتک کر کہال کو ھاتھہ سے فر جگہ لگا کر چھوت دیں ۔ تھوتی دیر بمد جب کچھه نبی کم ھونے لگے تو ایک مرتبہ اور پائی خوب چھتک کر کہال کو ھاتھہ سے فرم کیا جاے ۔ اس امر کا خیال رہے کہ خوب سخت حصہ کو ، جب تک کہ نوم نہ ھو جاے ، موت کر فرم کرنے کی کوشش نہ کی جاے ، ورنہ کھال اس مقام سے چٹھے جائے گی ۔ جب خوب

نرم هوجاے اور آسانی سے ایک چھوٹی سی نائد یا کونڈے (دیکھو شکل نہیر ۸) یا بے سورانے کے گہلے میں آئے کے قابل ہوجاے تو گھنٹه دو گھتنے اس میں کھال کو رکھہ کر اور خوب مل کر باہر نکالا جاے - اب یہ بالکل تازی کھال کی طرم نرم ہو گی - اس وقت اس کو ایک لکڑی کے تختے یا پتھر پر اس طرح پھیلایا جاے کہ بال والی سطم تختے یا پتھر سے ملی ھوڈی ھو اور کوشت والی سطح اوپر ھو - اب جھانوے یا تھیکرے کے کُھردرے رنے سے کھال پر کچھ زور سے گھسا جاے کیونکہ کھال خشک ہو جانے پر اس پر ایک مہین سخت جہلی سی بن جاتی ہے جو دوا کے اثر کو روکتی ہے - اس گھسائی سے یہ مقصد ہے کہ جھلی علصدہ ہو جائے یا تکرے تکرے ھو جاے بعض ٹکڑے کھر چئے سے علمدہ ہو جاتے ھیں اور باض لگے رھتے ھیں اس کا خیال نہ کیا جائے۔ اور نہک پھٹکڑی کے عبل کو شروم کر دیا جائے۔ وانیی یا معبولی کھرپی میں آرم کی طرح دندانے ریتی سے بنالیے جائیں مگر داندانوں کو گهسکر گول کر لیا جائے اور ان کی تیز نوکیں کند کردی جائیں تاکه یه کهال کو خراب نه کریں - (دیکھو شکل ۹) تو اس کی مدد سے کھال کے اوپر کی جھلی بآسانی علصه هو جاتی هے - مبتدی کو رانہی کے استعمال کی مشق نہیں ہوتی ہے اس لیے داندانے والی کھرپی استعمال كونا جاهيي -

جب کسی وجہ سے اس امر کا احتمال ہو کہ بال گر جائیں گے تو پہلے

ھی جو پائی کھال کو ذرم کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے اس میں نہک

پھٹکڑی گھول دینا چا ہیے۔ یہ عمل بال گرنے کو روکتا ہے ۔ جب قرم

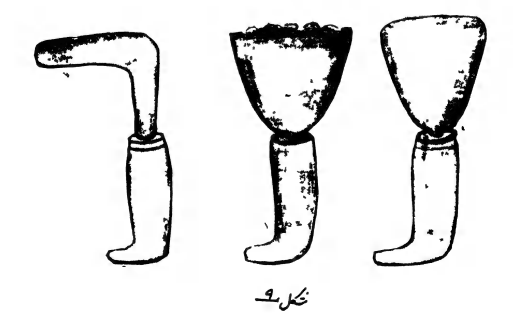
ہو جائے تو بہت سی نہک پھٹکری پسی موی گوشت والی سطم پر پھیلا کر

مل دینا چاہیے اور تہ کر کے تات سے تھانک کو رکھہ دیا جائے ۔ نہک

کاریگر مثّی کی ثائد میں کھال کی دباغت کر رہا ہے ۔ اس کے پیچھے اور ثاندیں دکھائی دیتی ہیں۔ میں ۔ ان ہے ہتی ثاند لکڑی کے انگریزی شراب کا پیپا بیچ سے کات کر بٹاتے ہیں ۔



سکل نمهر (۸)





پھٹکری کل کر خود بخود کھال پی لیتی ھے اور بال گرنے کا امکان نہ رھے کا ـــ

هرن کی خشک کھال جب بالکل نرم هو جائے اور اُس کی جھای دور هو جائے تیار سهجھنا چاهیے۔ یہ سب کام صرت چند گھنتوں میں هو جاتا هے اس میں دیر نه کرنا چاهیے ورند کھال بگرنا شروم هو جائے گی ۔ گلہری کی کھال کا چھڑا خشک مسائه لگا کر بنانا بتایا گیا هے اس لیے هرن کی کھال کا چھڑا پانی میں دوا گھول کر بنانا بتایا گیا هے اس لیے هرن کی کھال کا چھڑا تیار دوا گھول کر بنانا بتایا جائے گا ۔ اگرچه دونوں طریقوں سے چھڑا تیار هو سکتا هے لیکن اس امر کا خیال رهے که زیادہ بیش قیمت کھال کو کبھی پانی میں مساله گھول کر نه بنا یا جائے اس سے اس کا قیمتی پشھینه اون رغیرہ خواب هو جانے کا اندیشه هوتا هے ۔ اس لیے قیمتی کھالیں اون رغیرہ خواب هو جانے کا اندیشه هوتا هے ۔ اس لیے قیمتی کھالیں

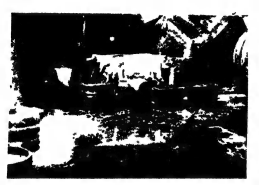
ھرن کی گیلی کھال کو وزن کیا جائے اور اُس وزن کے لحاظ سے چھہ فی صدی پھٹکڑی اور چار فی صدی نہک یعنے سو سیر گیلی کھال کے وزن کے لیے چھہ سیر پھٹکری اور چار سیر فہک خوردنی کافی ھوتا ہے۔ وزن کے بعد حسب ضرورت پسے ھوے نہک پھٹکری کو تول کر فائد ' مٹی کے کوفقے ' بے سوراخ گہلے یا لکڑی کی فائد جو چیز آسانی سے مل سکے (سگر اومے کا برتی نہ ھو) اس میں پانی اس قدر تالا جائے کہ ھری کی کھال اس میں ترب جائے اس پانی میں نہک پھٹکڑی گھول دیا جائے بعد از ان کھال کو اس برتی میں داخل کر کے گھنٹے دو گھنٹے ھلاتے رھیں پھر برتی کو کہیں سایہ میں رکھہ دیں ۔ ھھیشہ اس امر کا خیال رکھا جائے کہ کوئی عہل دھوپ میں نه کیا جائے ۔ اس خاص احتیاط کے تذکرہ

کی ضرورت اس لیے واقع هوٹی که سنه ۱۰ - ۱۹۰۹ع میں هم نے ایک دوست کو کچهه سکها نا چاها اور ایک دو مرتبه کهالین أن س الي سامنے تیار کرادیں اور هدایت کر دی که اسی طرح اس کام کو کرتے رههے کههه دنوں میں کافی تجربه هوجائے کا - دو تین ماہ بعد أن سے يهر ملنے کا اتفاق هوا تو خان صاحب یا تو شاگردی کا دم بهر تے تھے یا اب بات کرنے کے بھی روا دار نہ تھے۔ سبب دریافت کیا تو فرمانے لگے" جس قدر قیکنیکل اکسپرقس اور اهل نن لوگ هیں میرے نزدیک سب قابل گردن زدنی هیں تاکه دنیا ان بخلیوں سے اک هوجائے جو اپنا فن کسی کو بتانا پسند نہیں کرتے " مجھے یه سی کر کچھه تو هنسی آئی اور کچھ انسوس هوا کیونکه اس صعبت میں اتفاق سے دہت سے اهل نن و صاحب کہال موجود تھے جن میں سے هر قرف خوف کو اپنے فن کا اسام سهجهتا تها اس مجهع میں صرف ایک مجھے کی یہ فخر حاصل تھا کہ ہندوستان ہے باہر جاکر کسی غیر ملک سے اپنے نن کی تعلیم نہیں پائی تھی اس لیے مجھم پر خاں صاحب کے فرمانے کا کچھہ اثر نه هوا اور منتظر تھا که خان صاحب کسی امام فن سے دست به گریبان هوجائیں تو اطف آئے که آنهوں نے میری جانب متوجه هوکو فرمایا که ادهو آدهر کیا دیکهه رهے هو یه سب آپ ھی کے کرتوت ھیں۔ گذشتہ ماہ کا ایک تجربہ بیان کر کے فرمانے لگے جب آپ یاس هوتے هیں یا آپ کی نگوانی میں کام هو تا هے تو هو کام سوله آنے أثر تا ہے ۔ مگر جب آپ کی هدایات کے به موجب آپ کی غیر موجودگی میں کام کیا جاتا ہے تو نتیجہ صفر - بجز جان فشانی و نقصان کے کچھہ حاصل نہیں ہوتا - دوست احباب بھی خان صاحب کی اس تقریر ہے کتھھ پریشان هوگے اور سجے بھی نداست سی هوئی مگر اُس وقت ان کے یہاں

سب کی چاء پارتی تھی میں خاموش ہوگیا۔ چاء ختم ہونے پر خان صاحب سے تفصیل دریافت کی - فرمانے لگے حضرت گذشتہ بہے دنوں کی تعطیلات میں بچی مشکل سے ایک کا لا هرن شکار کیا تھا۔ آپ کا یتم نم لکا چانجه حسب هدایت اُس کو مساله لکا کر خشک کرلیا اور فرصت ملنے پر اب آپ کی حسب ہدایت اس کو نہک پھٹکتی کے پانی میں تال دیا اور سیں دفتر چلا گیا - دفتر میں کئی روز کا کام مجہتع ہوگیا تھا آسے کرکے رات گئے واپس ہوا اور دوسرے روز جلدی دفتر چلا گیا۔ اس روز جلدی فارغ هو کر چار هی بھے واپسی کا ارادہ تہا مگر لو اس زور کی چل رهی تھی که گھر آئے کی هیت نه هوئی - جب چھه سات بھے گهر پہنھا تو مجهے هون كى كهال كا خيال آيا ، نائه صحن ميں دهوپ ميں ركھى هوئی تھی ھاتھہ جو قالا تو پانی بہت گرم تھا سگر کہال جو نکالی تو تکوے تاکوے هوچکے تھے ۔ پهر تو جو کچهه ميرے مله ميں آيا خوب صلواتيں سنائیں ۔ کوئی آپ کا دبیل تو هوں نہیں کہیے تو دهرانے کو تیار هوں -میں نے عرض کیا آپ نے جو تھوڑا سا ڈکر خیر فرمایا ہے یہ ھی میری سی جان کے لیے بہت ہے مگر یہ تو فرمائیے که گزشته دو چار روز میں كرمى كس درجه كى تبى - خان صاحب آلة حرارت أتها لائم اور كهنم لكم بھائی گزشتہ چار روز تو بس قیامت کے گزرے ھیں صبح آئھہ بجے سے جو گرسی چلنا شروم هوتی ہے تو به مشکل رات کے باری ایک بھے کچھہ کم هوتی هے . اور گرمی ان دنوں ایک سو بیس درجه رهی هے - فرمائیے لاهور میں آپ کی کیسی گزری؟ میں نے کہا لاهور کا حال تو پہر عرض کروں کا ۔ آپ یہ فرمائیے کہ میں نے ید کب کہا تھا کہ کھال کی ناند کو اس تيز دهوپ ميں رکھا جائيے اور دو روز تک خبر نه لي جائيے ؟ خال صاحب

ترمی رو هو کر برلے تم لوگ بڑے چال باز هوتے هو میں تو سیدها ساده مسلمان هوں جو هوا تها کهد يا اس ميں ميرا کيا قصور هے ؟ ميں نے عرض کیا که آینده کبهی کهال دهوپ میں نه رکهیے ؛ اگر آپ کو فرصت نه هو تو کسی ملازم سے کہہ دیجیے که هر دوسرے گینتے اس کو هلاتا رهم اور اسی نسخے پر عبل کرتے رہیے جو آپ کو بتایا گیا ہے - وہ دن ہے اور آج کا دن پھر خان صاحب کو کوئی شکایت نه هوئی نه میری گردن زدنی کی ضرورت ہوئی ۔ آج کل دباغت کا کام بہت خوبی سے شوقیہ انجام دے رہے ھیں۔ آپ کو بھی ان کی ناکامی سے سبق لینا چاھیے ۔ ھرن کی کھال کو فاند میں گھنتہ آدھا گینتہ ھلانے کے بعد گھنتے دو گھنتے تک بالکل نه چهيرنا چاهيے - جس قدر زياده هلا يا جائے كا اسی قدر جلدی کهال پکی هوگی - بهر کیف جب هاتهه سے خوب دباکر دیکھٹے سے معاوم هو که گوشت والے رخ کے ریشے عاصدہ علمدہ اور سفید هو گئے هیں تو سهجهنا چاهیے که کهال پکی هوگئی - اب اس کو چکنائی لا کو تھیک کولینا چا ھیے ۔

چکفائی اگانے کے ۵ و طریقے ہیں ایک تو وہ جو گلہری کی گھال کی تیاری میں بیان کیا گیا ہے! دوسرا طریقہ یہ ہے کہ تیل صابون کو ملا کر گوشت کے رخ والی سطح پر الا دیا جاتا ہے ۔ اس کو پانی میں ملا کر کھال کو اس میں کپڑا رنگنے کی طرح ہلا کر خشک کرلیا جاتا ہے۔اگر پہلا طویقہ اختیار کرنا ہے تو کھال کے وزن کے لصاظ سے آتا نہک پھٹکری شورہ اور دھی یا چھاچھہ ملا کر گوشت والے رخ پر مل دیا جائے اور خشک ہونے پر کھال کو نوم کر لیا جائے جیسا کہ گلہری کی کھال کے بیان میں آچکا ہے ۔۔





نكل سل

نیمل سل

دونوں تصویروں کو غور سے دیکھنے سے معلوم هوگا که لکوی کی چھوٹی ہوی ناندیں کھسی هوتی هیں - بوی ناند میں مودور کھوا هوکر کھال کو مثنی کی طرح سانتا ہے -



ننعل علا

یہ قاهول کی تصویر هے - کاریکر چمزا تاهول سے نکال کر پائی تهکئے کے لیے لکڑی کے گھوڑیوں پر پھیلارها هے -

دوسرے طریقہ کی تفصیل یہ ھے کہ ایک حصے فی صدی صابی اور تین حصے فی صدی ارفقی کا تیل لیا جائے - پہلے تھوڑے سے پانی میں صابی تراش کر تال دیا جائے اور برتن کو آگ پر رکھہ دیا جائے ' جب پانی کھولنے لگے اسے اتار کر تیل ملا دیا جائے اور لکڑی سے اس قدر پھینٹا جائے کہ ایک جان ھو جا ئے اُس کے بعد چہڑے کے وزن کے مطابق یہ مساله کاڑھا گوشت کے رخ والی سطح پر لیپ کر دیا جائے اور خشک ھونے کا موقع دیا جائے - چہڑے کی نہی جوں جوں کم ھوتی جاتی ھے خشک ھونے کا موقع دیا جائے - چہڑے کی نہی جوں جوں کم ھوتی جاتی ھے اس کی جگہ مسالہ لیتا جاتا ھے - اس طرح چھڑے کے ریشے چکئے ھوتے جاتے ھیں —

ایک تیسری صورت یه هے که چبڑے کا پانی تپک جائے کے بعد اس میں کچھ نہی باقی رهتی هے تو اس کے وزن کے اندازے سے صابی و تیل کا مساله گنگنے پانی میں خوب سلا ۵یا جاتا هے - جب پانی اور مساله ملکر ایک جان هو جائیں اور پانی ۵وده کی طرح سفید هو جائے تب چبڑے کو اس میں جلد جلد رنگریز کی طرح هلاتے رهنا چاهیے - ۵س پانچ منت میں یا کچھ دیر میں چبڑا سب مساله پی جائے کا اس وقت أسے سوکھنے کے لیے چار پائی وغیر پر تان دیا جائے مگر اس طریقه کے عہل میں بال چکنے هو جاتے هیں اور مشکل سے چکنائی دور هوتی طریقه نے عہل میں بال چکنے هو جاتے هیں اور مشکل سے چکنائی دور هوتی

اس کے علاوہ اور کئی طریقے چہڑے کو تیل وغیرہ لکانے کے ھیں جو آگے چلکر مناسب موقعہ پر بیان ھونگے - مبتدی کے لیے یہی کافی ھے — جب چہڑا بالکل خشک ھو جائے یا اس میں ہرائے نام نہی باتی ھو تو لوھے یا لکڑی کی کیلوں کو نکال کر رکھہ لیا جائے اور چہڑے کو ملایم

کو نے کی فکر کی جائے -

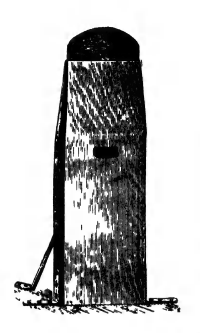
گلهری یا بکری وغیرہ کے بچہ کی کھال بہت چھوتی هوتی هے اس لیے ها ته، هی سے ملئے سے به آسانی چہزا نرم هو جا تا هے - هرن کی کهال اُس سے بھی ہوتی ہے تو ہم کو آسانی کے لیے کوئی اور پہلو اختیار کرنا چاهیے۔ معبولی کھرپی (بلا دندانے والی) سے همارا یه کام هوسکتا ھے۔ چہڑے کو صاف ستھری زمین یا چتائی پر گوشت والے رخ اُوپر رکھکر پھیلا دیا جائے - ایک صات اخبار کو چھڑے پر پھیلا دیا جائے اور اس پر بیتهه کر کام کرنے والا کام شروع کرے تاکه چهرا میلا نه هو ـ داهنا ییر کبهه پیچه اور بایان آگے برها کر داهنے هاتهم سے کهربی اور بائیں سے چبرا پکر کر کھرپی کو بائیں ھاتھہ کی سبت چلایا جائے شروم شروم میں بایاں ھاتھ، جس میں چہرا ھوتا ھے زمین یا تختے سے کم أتها یا جائے اور رفتہ رفتہ چہڑا نرم ہوتا جائے تو اسی قدر بایاں ھاتھ، چہڑے كا زيادة أُنَّها يا جائم حتى كه خوب نرم هونے پر باياں هاتهه كهريي والے داھنے ھاتھہ تک لایا جائے یہ حالت خوب نرم ھونے پر ھوتی ہے - اور رفتم رفته کهرپی والے هاتهه کے زور کو برها تا جائے - اگر چہرا تهوری طاقت سے جلد نرم هوتا جاتا هے تو کهرپی زیادہ طاقت سے چلا نا چاهیے۔ اگر چهوا جلد ملائهیت نهیں اختیار کرتا مے تو آهسته آهسته چلانا چاهیے -ه و تین دور میں چموا نرم اور ریشم کی طرح ملایم هو جائے گا۔ جب ایک عصم اس طرح قرم لوچدار هو جائے تو باقی کل چبڑے کو اسی طرح نرم کولیا جائے ۔ هرن کی گردن کا اور پتھے کا حصد زیادہ دبیز هوتا ہے اس لیے اس پر زیادہ معنت کی جاے تب نرم هوکا - ڈھرپی سے کام کرتے میں چہڑے کے گوشت کی جانب والے رخ سے مہین مہین روثی کی طرح ریشے یا چھلکے نکلیں تو ترنا نہ چاھیے 'انھیں آھستہ آھستہ ھاتھہ سے علمت کر دینا چاھیے یہ وہ ریشے ھیں جو جھانوے کے استعبال سے علمت نہیں موے تھے ان کی تہ کی تہ اور کالے کے کالے نکلتے ھیں ۔ اُن کے نیچے جو چہڑا ہر آمد ھوتا ہے وہ ایسا سفید ھوتا ہے کہ ھاتھہ لگانے سے میلا ھو جاتا ہے ۔

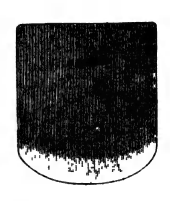
کھال پکی ہونے کے بعد اس کی خوبصورتی بڑھانا چاہو تو پھتہ اینت یا زیادہ جلی ہوئی اینت (گہا اینت) کا ایک جھانواں تیار کیا جا۔ اگر ضرورت ہو تو اس کی تیز نوکوں کو گبس کر کند کر لیا جا۔ اور بعض جھانویں تیز رکھے جائیں تاکہ ان کی مدد سے موتے چھڑے کے حصوں کو گھس کر پتلاکرنے میں آسانی ہو - جب کند اور تیز جھانویں تیار ہوجائیں تو حسب ضرورت انھیں استعمال کیا جا۔ - ہرن کی گردن اور پشت اور خاص کر پتھوں کے حصوں پر تیز جھانوے کو پھیوا جا۔ اور ریشے خارج کیے جائیں یہاں تک کہ مطلوبہ موتائی چھڑے کی باتی رہے - جب کل چھڑا تیار ہوجا۔ تو ایک گول لکڑی کے تکڑے یا پھکنی پر ریگ مال چھڑا تیار ہوجا۔ تو ایک گول لکڑی کے تکڑے یا پھکنی پر ریگ مال الهیت کر چھڑے کے گوشت والے رغ پر گھسنے سے سب ریشے نہایت سفید اور قلالین کی طرح ہو جاتے ہیں —

چہڑا جب سب ملایم هو جائے اور بال بھی جھڑ کر اور برش کرکے صاف هو جاگیں تو چہڑے کی جس قدر سخت کوریں اور کنارے هیں اُن کو بہت تیز چاقو یا چھری سے قریباً ایک دو سوت کات کر پھینک دیا جائے اور گوشت والے رخ پر خوب باریک پسی هوئی سیل کھڑی (سنگ جراحت) برهی یا هاتهه ہے اُس میں ملکر لکا دی جائے اور چھڑے کو جھاڑ کر صاف کرکے رکھہ دیا جائے - ضرورت هو تو بالوں میں کافور یا تارپین

کا تیل مل دیا جائے - یہ چہڑا مرگ چھالا اور جانباز کا خوب کام دیتا ہے نیز گول کبرے یا دیوان خانہ میں بچھا نے سے زیب و زینت میں اضافہ ہو جاتا ہے —

یہ طریقہ هرن کی کھال نوم کرنے کا معبولی هلکی کھال کے لھے کافی ھے مگر بڑے سیاہ ہوں کی کھال گردن پر بہت موتی ہوتی ہے 'اُس کا فرم ہوقا دیر طلب امر ہے۔ اس کے لیے زمین میں ایک اکری کا تخته نصب کیا جاے اور اس کو بیع میں چیر کر اُس شکات میں پاؤ انجه یا أس سے زیادہ موتی لوھے کی چاہر پہنا دی جالے اُس کے دونوں کونے گول کردیے جائیں اور آس کی تعار کو گھس کر گول اور کند کر دیا جا ۔ ورنم نوکیں کھال میں گھس کو أسے پھاڑ دالیں گی - اکتری گڑنے کے بعد کھر سے زیادہ اونچی نه هونی چاهیے (دیکھو تصریر ۱۰) اس ازار پر چاہے کو یہیلا کر کام کرنے والا بائیں ھاتھہ سے آھستہ سے چہوے کو لوھے پر دبا کر پکڑے اور داهئے ها تهه سے کهاں کو نیچے کی طرت کھینچے - اس طرم کل کھال پر عمل کیا جاے ۔ گردن کے حصم پر کٹی سرتبہ عمل کرتے سے وہ نرم هو جاتی هے - کهرپی اور اس اوزار کے عمل میں صرف یه فوق ھے کہ کھرپی میں صرف ھاتھہ کا زور ھوتا ھے اور اس عبل میں عامل کے جسم کا وزن بھی زور میں شریک ہو جاتا ہے - جب کھال اس اوزار پر نرم هو جائے تو أس كو كهرپى سے اور سنبهال لينا چاهيے -بعد از آن سیالا گہا ایلت کے جہانوے سے خوب صات کیا جائے - اس قسم کے جهانوے بہت تیز هوتے هیں اُن کے استعبال میں احتیاط کی ضرورت هے -اس کے استعمال کی صرف یہ غرض ھے که کھال کے جو حصے زیادہ موتے ھوں آن کو چھیل کر یکسان موٹائی کر دی جائے ۔ اس کے بعد سنگ جراحت





شکل نیبر ۱۰

چمر ا نوم کرنے کا چهرتا اوز ار

چموا نوم کرنے کی اوزار کا لوھا

کا باریک سفوت گوشت والے رخ پر پھیلا کر ہتھیلی سے خوب مل دیا جا۔ پھر جھات کر کھال صات کرلی جائے اور بال نے رخ پر نہایت ہلکا پانی کا چھینتا دے کر اس طرح مل دیا جائے جس طرح سر میں تیل اکا کر بااوں کو ملتے ہیں۔ بعدہ برش سے گردن سے دم کی طرت اور پشت سے پیت کی طرت پھرایا جائے تو کل بال جم کر خوب صورت ہو جائیں گے ۔ بشرط ضرورت کافور یا تارپین کے تیل کا اضافہ کر دیا جائے تاکہ بال کیتروں کے نقصان سے مفصوط رہیں ۔۔

شیر سافیهر اور نیل کا ے | یه کهالیں درن سے بہت موتی اور ان کا کی کھال بال دار بنانا کام بھی مشکل ہوتا ہے اس لیے بھیر بکری اور هرن کی بال دار کهالین بنائے میں کامیابی هو جائے اور اطبیدان هو جائے که اب بهاری کام کرسکتے هیں تب اس پر عهل کیا جائے ورنه شروء میں ایک مزدور سے امداد لینا چاھیے - شیر کی کھال بھی اس طرح نرم کی جاتی ھے' مگر یہ بھاری اور اس کا کام مشکل ھوتا ھے' اس امیے اس کو کہیں بہتے یائی یا ذل کے ذیحے یائی میں نوم کیا جائے - اگر یه سهکن نه هو تو پهر وهی طریقه اختیار کیا جائے جو هرن کے بیان میں بتا یا گیا ہے - کافی نرم ہونے پر اس کو کافی بڑے برتن میں وکھکو خوب یانی بھر دیا جائے اور اس میں کھڑے ہو کو متی کی طوح یانو سے گونک ھا جائے جب بالکل تازی کھال کی طرح فرم ھو جاے تو اس کے وزن کے لحاظ سے خشک یا تر مساله لکا کر تیار کیا جاے - جب کھال پکی هو جاے تو تیل صابی لکا کر اُسی طرح نرم کر لیا جاے جیسا اوپر ذکر کیا گیا ہے۔ ضرورت ہو تو نیجے کسی کپڑے کا استر اور چاروں طرف کسی رنگ کی جہائر لیا دی جاے -

سانبھر فیل کائے وغیرہ کی کھال چونکہ وزنی ھوتی ھے اس لیے گلہری اور ھون بکری کی کھال سے اس میں بہت زیادہ مصلت و مشقت کی ضرورت ھے۔ نرم ھونے بعد اس کو کسی ھوشیار چہار سے رانپی وغیرہ سے خوب صات کرا لیا جاے ورقہ دوا کا اثر دیر میں ھوگا ۔ چونکہ اس کو چھیل کر پتلا کرفا لازمی ھے اس لیے زیادہ مسالہ اور مصلت بیکار ھوگی 'اس لیے نرم ھونے پر جہاں جہاں سے موتی ھے خوب چھیل تالما چاھیے ۔ کھال کا چھیلنا کوئی آسان کام نہیں ھے ؛ آپ کو شروع میں مشکل پیش آئے گی 'اس لیے چہار سے کام نہیں ھے ؛ آپ کو شروع میں مشکل پیش آئے گی 'اس لیے چہار سے کام نہیں ھوگا اور خون سیکھنا ھوگا ۔ ورف اگر کام بڑھتا جاے تو ایک نوکر رکیہ لیا جاے جو چھلائی کا کام خوب جانتا ھو ۔ اس سے اور کام میں رکیہ لیا جاے جو چھلائی کا کام خوب جانتا ھو ۔ اس سے اور کام میں مدادہ ملے گی ۔

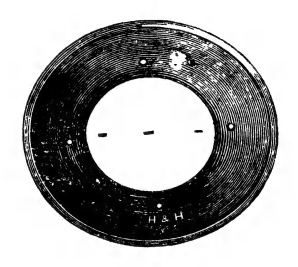
شیر سانبهر اور نیل کائے کی کہال کا قرم کرنا نہایت مشکل هوتا هے - اگر هرن والے اوزار سے کام نه چلے تو ایک اور اوزار هوتا هے اس میں دبا کر ان کو فرم کرنا چاهیے —

موتے چہڑے کو نرم کرنے کے لیے اسے اپیت کر کاغذ کے پلندے کی طرح بنالیتے ھیں اس طرح کہ بال اندر کی جانب رھیں۔ اس کے بعد اس کو خشک پتہر کے پتھے یا لکڑی کے تختے پر خوب زور سے پھہات نا چاھیے تاکہ اس کے ریشے تھیلے ھو جائیں اور ضرورت ھو تو ایسے بھاری چہڑوں کو پتھر پر رکھکر ایک لکڑی کی موگری یا کسی بھاری چکنی لکڑی سے ان کو کھھہ گندی کر دی جاے' اس کے بعد ھرن کی کھال نرم کرنے والے اوزار یا دوسرے اوزار میں دبا کر قرم کیا جاے جس کا بیان درج ذیل ھے۔ اوزار یا دوسرے اوزار میں دبا کر قرم کیا جاے جس کا بیان درج ذیل ھے۔ ایک موتا ساگوان کا نتھا لے کر اس کے ایک حصے کو اوپر سے کات کر خالی کر کے نائی کی طرح بنا لیا جاے۔ ایک اور نتھا لے کو اس کے ایک حصے



شكل نمير ١١

کہال نوم کرنے کا بوا ارزار —
 توا کاتکو جو ارزار بنایا گھا ہے دیکھو که کاریکر اسے کس طرح استعمال کوتا ہے —



شكل نمير ١٢

روڈی پکانے یا تو ا بیچے سے کات کر بنایا گیا ہے۔ بیچے میں دو کھپچیاں لگائی گئی ھیں ۔ کاریگر ان ھی کھپچیاں میں ھاتھے پھٹسا کر چموا نوم کرنے کو بوے اوزار پر کام کرتا ہے ۔۔۔

کو ایسا نیم گول بنائیں کہ پہلے لتھے کی نالی بیتھہ جاے اور نیبچے والے لتھے پر نہدہ لکا دیا جاے ۔ یہ دونوں لتھے تیار ھو جائیں تو ایک طرف لوھے یا پیتل کے قبضے لگا کو ان دونوں کو ملا دیں ۔ ایک لتھے کے دوسرے لتھے کے دوسرے رخ میں ایک موراخ بنا دیا جاے تاکہ یہ لوھے کی چادر مضبوط لگا دی جاے اور دوسرے لتھے کے دوسرے رخ میں ایک سوراخ بنا دیا جاے تاکہ یہ لوھے کی چاد ر دوسرا لتھا ملا نے پر اس سوراخ سے گزر جاے اور دونوں لتھے ایک دوسرے سے مل جائیں ۔ اس لوھے کی چادر میں بیبچ سے شکات لگا کر فروسرے سے مل جائیں ۔ اس لوھے کی چادر میں بیبچ سے شکات لگا کر خلا کردیا جاے اور ایک نکتی یا لوھے کا گاؤ دم پچر اسی جانب لتکا دیا جاے ۔ پھر اس کو لکتی کے چار پائے لگا کر الگنی کی طرح تیار کرلیا جاے ۔ پایونکی اونچائی چار فق سے کم نہ ھو ۔ (دیکھو تصویر ۱۱) یہ جاے ۔ پایونکی اونچائی چار فق سے کہیں اور بھی بیان کیا گیا ھے ۔ بالکل کھوڑی کی شکل کا ھوٹا ھے جسے کہیں اور بھی بیان کیا گیا ھے ۔ بالکل کھوڑی کی شکل کا ھوٹا ھے جسے کہیں اور بھی بیان کیا گیا ھے ۔ الکل کھوڑی کی شکل کا ھوٹا ھے جسے کہیں اور بھی بیان کیا گیا ھے ۔ الکان کھوڑی کی شکل کا ھوٹا ھے جسے کہیں اور بھی بیان کیا گیا ھے ۔ اللہ میں اوپر کے نتھے ایک دوسرے سے ملا نے اور علحدہ کرنے کا انتظام ضرورت سے رکھا گیا ھے ۔

جب یہ اوزار تیار ہوجائے تو ایک پاؤ انبج موتا روتی پکانے کا توا لے کر اسے بیبج سے آدھا گول کات دیا جاے۔ بیبج کا کتا ہوا ننها سا ترا ایک تکیہ کی شکل میں علیصت ہوجاے گا اس کی ھہیں ضرورت نہیں ہوسرا حصہ بیبج میں سے خالی جگہ والا ھہارے کام کا ہے۔ اس کے اندر باہر ھلکی لکڑی کی دو کھپچیاں پورے توے کے قطر سے ایک انبج کم دو یا تین آھئی کیل یا پینج سے کس کر دوسرا اوزار بھی تیار ھوگیا۔ (دیکھو تصویر نہبر ۱۲) —

بڑے اوزار میں ایک یا دو چار چبڑے دونوں تختوں کے بیچ میں رکھہ دیجیے اور اوپر کے تختے کو نیچے والے پر جہا دیجیے - لوھے کی

چادر اوپر والے لہے سے باہر ہوجاتی ہے مگر چہوے درمیان میں ہوتے ھیں اس لیے اس میں جم کر نہیں بیتھتی ہے۔ اب اوھے کی چادر میں جو خلا هے اس میں پچو کو پھنسا دیا جائے - دیکھیے کھال ، سب کی سب خوب گرفت سیں آگئی هے - اب کام کرنے والا توے کی لکڑی کو داهنے ھاتھہ سے پکڑ کر اتھلے رخ کو باھر اور گھرے رخ کو اندر رکھکر کام شروم کرے - اوپر کی کھال کو آٹھا کر بائیں ھاتھہ میں لے اور تو۔ کو اُس پر رکھکر آهسته آهسته اوپر سے نیچے تک لائے یعنے توے سے گهسا جاے یہاں تک که چبرا نرم هو جائے - اسی طوح کل چبرے پر عبل کیا جاے - پہلے پہلے کم زور لکا یا جائے رفتہ رفتہ زیادہ زور ہے توے کو رکڑا جائے - جب یه خوب حسب داخوالا نرم هو جائیں تو آدھے چہتے جو کام كرنے والے كے سامنے هيں نرم شد، سمجهنا چاهييں - اسى طرح باقى ماند، ۵ وسری جانب کا حصه بھی نرم کر لیا جائے - پھر پچو نکال کر اوپر کا لقها أقها كر سب هبرَے نكال ليے جائيں اور جهانويں اور ريگ مال سے گوشت والے رخ کو صاف کر کے سفک جراعت کا سفوت ملکر اور بال والے رخ پر کافور اور تارپین مل کر هرن کی کهال کی طرح د رست کرلیا جاے ۔ بڑی کھال کا درست کرقا نو آموز کے لیے بہت مشکل ہوتا ہے اس

لیے چھوٹی کھالوں سے شروم کرکے کافی مشق اور تجربہ ھو جانے پو بڑی کھال پر ھاتھہ تالنا چاھیے - بڑی کھال کی گردن اور پشت بہت موثی اور سخت ھوتی ھیں جب تک ان کو خرب چھیل کر پتلا نه کیا جاے کا گردن پھت اور پتھوں کا چہڑا نرم نہیں ھوتا اور پکا ھو جانے پر بھی سخت وہ جاتا ہے —

چھلائی د و طرح کی ہوتی ہے - ایک ہلکی کھال اور چبڑے کی ، جو

نہایت آسانی ہے متی کی تھیکری ' پتھر ' لوھے کی پتی یا کند چھری وغیر سے جلد ھو جاتی ھے ۔ چھڑا تیار ھونے پر بھی اگر گردن کا حصہ موتا ھو تو اس کو بڑے جھانوے یا ریگ سال کو گول لکڑی کے تگڑے پر لپیت کر زور سے گھسا جاے تو سوٹے حصے کے ریشے رگڑنے سے پتلے ھوجاتے ھیں ۔ سگر سوتی کھال کا حصہ تھیکری وغیر سے کم نہیں ھوتا اس لیے یا تو کسی تجربہ کار کاریگر سے اس کو رانھی وغیر سے جھلوا کر حسب ضرورت پتلا کرا لیا جاے یا مذکور س بالا چھری سے (جس کا کہیں اور فکر کیا گیا ھے) کھال کے موتے حصے کے ورق ورق اور اگر پتلا کرلیا جاے چونکہ سوٹے چھڑے کی چھلائی بہت مشکل کام ھے اس لیے کافی تجربه چونکہ سوٹے چھڑے کی چھلائی بہت مشکل کام ھے اس لیے کافی تجربه کے بعد یا کسی ھوشیار کاریگر کی امداد سے یہ کام کرنے کا مشور سے دیا گیا ۔

اس وقت تک هم نے یہ بتا نے کی کوشش کی ہے کہ دو ایک چھوتی کھالی یا ایک سوٹی کھال کس طرح تیار هوتی ہے - چھوتی کھال ایک چھوتی سی ناند میں اور بڑی کھال ایک بڑی ناند میں درست هوسکتی ہے - مگر جب دس پانچ کھالیں بنانا منظور هوں تو بڑی ناند مثل نیل کے ماتم کے استعمال کی جاے جس کو زمین میں گاڑ دیا جاتا ہے - یا اسی قسم کی لکڑی کی ناند (جس کو انگریزی شراب کا پیپا بیچ سے کات کر بنا لیتے هیں) استعمال کی جاے —

زیادہ تعداد کھائوں کے لیے پنکھے اور دھول وغیرہ کی ضرورت ھوتی ھے جن کا مفصل بیان نباتی د باغت میں کیا گیا ھے ' رھاں د یکھیے اور بال دار کھالیں بڑے پیہانہ پر کیسے تیار کی جاتی ھیں تصویر ۱۳ ' ۱۳ کے ملاحظ سے ظاہر ھوکا —

هم نے ایک د و کھال کی تیاری اور سر وغیرہ بنانے کا طریقہ بتایا

هے اس غرض سے کہ آپ اپنے شکار کی کھال وغیرہ خود دارست کرلیں ۔

ھندستان میں دباغت کا کام کرنے والے کئی بڑے بڑے کارخانے ھیں ۔ مگر

ان کو محفوظ کرنے اور ان میں بیس بھرنے کا کام صرت چند ما ھرین

کرتے ھیں ۔ یہ کام اچھی خاصی آمدنی کا ذریعہ ہے ۔ ھم نے اسے چھوتے

اور بڑے پیمانے پر کیا ہے اور جو کچھہ کرتے رہے ھیں اس کو بیان کیا

ھے ۔ آیندہ صحبت میں یہ بتلائیں گے ک اسے چھوتے ہے چھوتے پیمانے پر شروع کرکے بڑے پیمانے پر کیونکر انجام دیا جائے ۔



سر جگدیش چندر بوس

از

(جناب ابوالمکارم فیض محمد صاحب بی - ۱ م ا ت پ ایت، مدرسة فوقانیه عثمانیه انامیلی احیدر آباد - دکن)

سند ۱۹۳۷ ع دنیاے سائنس کے لیے بہت هی منحوس ثابت هوا۔
اس سال دنیا کے تین بڑے سائنس دانوں نے وقات پائی - اطالیہ میں مارکونی نے ' انگلستان میں ردر قرت نے اور هندستان میں جگدیش چندر بوس نے - یہ تینوں سائنس دان نه صرت اپنے مخصوص شعبوں میں ید طولی رکھتے تھے بلکہ ان کا وجود اعلیٰ اور بلند پایہ تحقیقات کا ضامن تھا۔ ان کے کام کا دائرہ نہ صرت انہیں کی ذات تک محدود بلکہ ساری دنیا پر محیط تھا۔ فی الوقت هم یہاں سر جگدیش چندر بوس اور ردر فرد دنیا پر محیط تھا۔ فی الوقت هم یہاں سر جگدیش چندر بوس اور ردر فرد اشاعت میں پیش کریں گے اور مارکونی کی سوانع حیات آیندہ اشاعت میں پیش کریں گے —

سر جگدیش چندر ہوس هندستان کے وہ مایهٔ ناز سائنس ۱۵ تھے جن پر همارا ملک صدیوں تک فخر کرسکے کا ۔ ان کی سائنسی تحقیقات نے دنیا کو اس حقیقت ہے رو شاس کرا دیا که هندستان بھی اعلی تحقیقات اور اپجی کام کے پیش کرنے میں کسی دوسرے ملک سے پیچھے نہیں ۔ بوس سے پیشتر سائنس کی حد تک هندستان گبنام تھا لیکن انہوں نے ایسا میدان عمل پیدا کردیا که بہت تھوڑے عرصے میں

هندستان سائنسی تحقیقات کا کہوارہ بن گیا اور کم و بیش هر جامعه میں تحقیقاتی کام شروع هوگیا اور اب ایک خالص سائنسی ماحول پیدا هوگیا هے - اسی لحاظ سے هم بوس کو اپنے ملک کی حد تک سائنسی بیداری کا مہلغ اعظم کہم سکتے هیں —

جے۔ سی۔ بوس مس نومبر سنہ ۱۸۵۸ ع کو بکرم پور میں داری کھال نامی گاؤں میں پیدا ھوے ۔ ان کے والد بھگوان چندر بوس بڑی خوبیوں کے انسان تھے ۔ ھہدرہ و فیاض 'مشغق و مہربان 'مخلص اور قوم پرست۔ ان کے دل میں اپنے دیس کا خاصہ درہ تھا اور اسی لیے انہوں نے اپنی تہام زندگی سودیشی صنعت کو قرقی دینئے اور اپنی سہاج کی اصلاح کے لیے وقف کردی ۔ فطرتا بچے پر ماں باپ اور ماحول کا گہرا اثر ھوتا ہے۔ بوس بھی اس سے محروم نہ را سکے ۔ ان کا بھپن فرید پور میں گذرا جہاں ان کے والد دیتی کلکتری کے عہدے پر فائز تھے ۔

بوس کی ابتدائی تعلیم سینت زیویر اسکول میں هوئی جہاں سے یه طیلسانی (گریجویت) بھی هوے - یہاں ان پر نادر لافان (Lafont) کا گہرا اثر هوا اور اسی اثر کے تحت انھیں تجرباتی طبیعیات سے بہت دلچسپی پیدا هوگئی۔ ان کی هنرمندانه قابلیت اور غیر معبولی ذکاوت کے مدنظر انھیں ولایت بھیجئے کی تھیری - سنجیدہ ماں نے اپنا زیور بیچ کر اپنے نو نہال کے لیے روپھہ قراهم کردیا - پہلے بوس کا ارادہ آئی سی ایس کرنے کا تھا لیکن ماں باپ اور اساتنہ کے مشورے سے انھیں طب کی تعلیم پر آمادہ کیا گیا - لیکن ولایت جانے سے قبل آسام میں ' یہ ملیریائی بخار کا اس بری طرح شکار بنے کہ صحت خراب هوگئی اور انھوں نے طب کی تعلیم کا ارادہ فسٹ کرکے نیچرل سائنس کو اپنے لیے منتخب کیا - لئدن پہنچ کر

کرائست کالیم میں شرکت حاصل کی - طبیعیات ' کیبیا اور حیاتیات کے ساتھه کیہبرج اور لغدن ہے تگریاں لیں - اس هونہار طالب علم کی خوش قسمتی قابل رشک ہے که اسے رائے ' سائیکل فاستر ' فرانسس تارون ' تایور اور واتسن جیسے شہرہ آفاق اساتذہ کی شاگردی کا شرت حاصل هوا —

انگلستان سے جب یہ واپس ہوے تو لارت رپن نے ان کی اعلیٰ قابلیت کے باعث پریسیڈنسی کالیم کلکتہ میں طبیعیات کی پروفیسری پر مامور کرنے کی سفارہ کی۔ یہ سنہ ۱۸۸۵ ع کی بات ہے۔ بوس کا تقرر تو ہوگیا لیکن ہندی نؤاد ہونے کی وجہ سے انہیں اصل تفخوالا کی صرت دو تہائی کا مستحق قرار دیا گیا اور یہ چونکہ منصرمانہ جگہ تھی اس لیے ان کی تنخوالا اس دو تہائی کی بھی نصف قرار پائی۔ کائے گورے کے اس فرق کو بوس کے حساس دل نے بری طرح محسوس کیائے گورے کے اس فرق کو بوس کے حساس دل نے بری طرح محسوس کیا اور احتجام کے طور پر تین سال تک تنخوالا نه لی۔

اس عسرت کے زمانے میں بوس نے درکا موھی داس کی مذہبالی لڑکی سے شادی کی۔ بڑی مشکل سے گذر ھوتی تھی۔ وہ چندر نگر میں ایک چھوتے سے مکان میں بود و باھی رکھتے اور وھاں سے روزانہ کالج آتے۔ اس کے بعد اپنے بہنوئی کے ساتھہ کلکتہ میں رھنے لگے۔ اسی زمانے سے بوس نے سائنسی تحقیقات کے سلسلے میں انہباک سے کام کرنا شروع کیا۔ ابتدا میں دکاسی اور صدا بندی (Sound Recording) ان کا خاص مشغلد تھا۔ اتیسن کے فونو گرات (Phonograph) کا بالکل ابتدائی نہونہ کالج کے لیے خریدا گیا تھا جس کے دریعہ یہ آواز کی ترسیم اور اس میں خوبی پیدا کرنے کی کوشش میں لگے ھوئے تھے۔ عکاسی کے ضبی میں بھی ان کا کام بہت اھم سہجھا جاتا ھے۔ انھوں نے اپنے مکان کے صحن میں ایک اچھا سا

نکار خاند (استودیو) بنا لیا تھا اور تعطیلات میں مناظر کی عکاسی کے لیے باہر جایا کرتے تھے۔ ان مشاغل کے علاوہ ان کی مشغولیت کا مرکز هرتز (Hertz) کے برقی مقناطیسی امواج سے متعلقہ تجربات تھے - اسی زمانے میں انگلستان بلکہ دنیا کے اکثر سائٹسی حلقوں میں ان کا بہت شہرہ تھا ۔ ۳۵ سال کی عہر میں بوس نے برقی مقناطیسی امواج کے خواص معلوم کرنے اور اسی شعبے میں معلومات کا اضافہ کرنے کا بیروا اتھایا۔ اسی سلسلے میں بوس کے ذھن میں جاندار اور بے جان کے جوابی حرکات (Responses) میں مشابهت دریافت کرنے کا خیال آیا اور وہ همه تن اس طرف رجوم ہوے۔ اس طرح سے بوس کے میدان عمل کو دو حصوں میں ققسیم کیا جاسکتا ہے - ایک تجرباتی طهیمیات سے متعلق ہے اور دوسرا فہاتی فعلیات (Plant physiology) سے - ان دونوں میں انھوں نے خاصہ کہال هیدا کرلیا ' بالخصوس دوسرا حصه سائنس کی تاریخ میں ایک بالکل اچھوتے باب کا اضافہ تھا۔ اس میں شک نہیں کہ بوس نے طبیعیات کی دنیا میں بھی بہت ناموری حاصل کی اور لاسلکی پیام رسانی پر یہ اپنی تعقیقات کو جاری رکھتے تو شاید لاسلکی آله کی ایجاد کا سهرا انهیں کے سر رهتا - لیکن ان کا زاویہ تا تجارتی نہیں بلکہ علمی تھا!

طبیعی تعقیقات کے سلسلے میں بوس کا زبردست کار ذامہ یہ ھے که انھوں نے جاندار اور بے جان کی جوابی حرکات کی مشابهت کے راز کو آشکارا کیا - اتصال آور (Coherer) کے لیے مشتلف اشیاء کی موزونیت کے سلسلے میں انھوں نے یہ معلوم کیا کہ اشیا کا ایک گروہ ایسا ھے کہ ان پر برقی امواج کے واقع ہوئے سے ان کی تہاسی مزاحهت (Contact resistance) گھت جاتی ہے ' بر خلات اس کے ایک دوسرا گروہ جس میں مثال کے طور

پر پوتاشیم اور آرسنیک شامل هیں ایسا هے که اشعاع کے زیر اثر ان کی برقی مزاحمت بڑھ جاتی ہے اس نوعیت کے اثر کے لیے انہوں نے الغظ ' برقى تهاس ' يا ' تهاسى حساسيت ' (Contact sensitivity) كو ' اتصال آوری ' (Coherence) پر ترجیم دای - اس کے بعد بوس نے دیکھا کہ یم تھاسی حساسیت مستقل اور مرکوز اشعاع کی بدولت گھتتی ہے اور اکر اس شے کو کچھہ عرصے کے لیے عاصله رکھه چھوڑا جاے تو سابقه حساسیت عود کر آئی ہے - حقیقت حال یہ ہے کہ کسی هیجان (Stimulation) کے زیر اثر زندہ یانت کا جو عمل هوتا هے ' ولا ہے جان میں بھی مشاهدلا کیا گیا - یه زمانه سائنسی دنیا میں بچے معرکه کا زمانه تھا- اسی زمائے میں شافرة بدول (Shelford Bidwell) نے اس امر کی تحقیق کی که روشنی کے عمل سے سیلینیم کے خانے (Cell) کی موصلیت میں تبدیلی واقع ہوتی ہے۔ سر جے جے تھامسی نے برقیہ کا تصور اسی زمانے میں پیش کیا تها اور پلائک کا نظریهٔ قدریه (Quantum Theory) بهی کم و بیش اسی زمانه کی پیدا وار هے - اور یه بوی هجیب بات هے که اس دور میں ہوس نے مختلف قسم کے تہیجات کے تعت مادی اجسام کے جوابی حرکات کے تغیرات کی توضیم کے لیے اپنا سائمی زور و فسان کا نظریه (Stress and strain Theory) پیش کیا - اس نظریے کا سرسری مفہوم یه ھے کہ ہر قسم کا مہیم خواہ وہ برقی ہو که میکانکی خواہ مرثی ہو که غیر مرثی اشعاع کے اثر سے زیر عبل شے میں ایک سالهی فساد پیدا کردیتا ہے۔ بوس نے اپنے اسی نظریے کی صداقت کو ثابت کرنے کے لیے مختلف مشاهدات کیے اور اقهیں اس میں قہایاں كاميابي حاصل هودًى -

سنه ۱۹۰۰ م میں بوس نے پیرس میں طبیعیات کی بین الاقوامی کانگریس میں اس حقیقت کو تجربات کے فاریعہ ثابت کو دکھایا کہ جاندار اور بے جان اشیا میں برقی رو کے ذریعہ جو هیجانات یہدا کیے جاتے هیں ' ان کی جوابی حرکات باهم مشابه هوتی هیں۔ بے جان شے کے اپنے بوس نے قیرو میگنٹک میگنیڈاڈیت استعمال کیا تھا۔ بوس نے جب اپنی تعقیقات کو انگلستان میں پیش کیا تو بعض نے مطالفت کی اور بعض نے موافقت - چنانچه سر جان براؤن ساندرس نے ان تجربات کے نتائیم کی صریم مخالفت کی لیکن وایوز (Vives) ، هاویس (Howes) اور هوریس براؤن (Horace Brown) جیسے سائنس دانوں نے جنھیں بوس کے تجربات کا علم تھا' اپنی انجہی میں مقالے پڑھنے کی دعوت دی۔ اس دوران میں بوس نے یہ بھی معلوم کیا کہ مختلف تہیجات کے زیر اثر جس طرح کا عمل حیوانی ہانتیں کوتی ھیں اسی کے مشابه عمل نباتی بافت میں بھی ہوتا ہے۔ اس سے بوس کی تصقیقات کا تیسرا دور شروم ھوتا ہے - اسی موضوع پر انہوں نے سنہ ۱۹۰۳ م میں رائل سوساگتی کے سامنے کئی مقالے پتوفے جو بعد میں رسالہ فلاسفیکل قرانز اکھن میں شائع ہو ے -

بوس نے پودوں کی جوابی حرکات کی تکبیر کے لیے مناظری بیرم (Optical lever) استعمال کیا جس میں ایک تھولکی پر نور کے دہمیے کی حرکات پنسل سے سرتسم ھوتی تھیں - جب تک بوس انگلستان میں تھے کسی کو اس بات کی ھیت نہ ھوئی که حقائق کو آنکھوں سے دیکھکر انھیں جمتلائیں لیکن جب وہ هندستان واپس ھوے تو سخالفت کا ایک بازار گرم ھوگیا جس پر بوس کو غصہ آیا اور انھوں نے اپنے تجربات کے لیے

حساس سے حساس آلات تیار کرنے کی کوشش کی اور گبک ناار' بلند تکبیر جواب ناار (Crescograph) اور ضیاء تعلیلی ناارندہ جیسے آلات باائے — بعد یہ عام طور پر تسلیم کیا جاتا ہے کے تہا م زندہ خلیوں کی تعبیر یکساں نفز مایوں ساخت (Protoplasm) پر ہرئی ہے اس لیے ان کے اساسی اعبال میں مشابہت ہوتی ہے - بوس نے یہ معلوم کیا کہ جس طرح، حیوانات میں ان کا علم اعصاب' عضویات اور عضلات ہے حاصل کیا جاسکتا ہے' پودوں کی باقتوں سے بھی اس کا اسی طرح سے علم ہو سکتا ہے مثلاً د ہتورے کی باقتاعدہ حرکت کے پودے کے پتوں کی باقاعدہ حرکت حیوانی دل کی باقاعدہ حرکت کے بھوں کی جوابی حرکت نور کی مقدار کے متناسب ہوتی ہے ۔ فیز یتوں کی جوابی حرکت نور کی مقدار کے متناسب ہوتی ہے ۔

بوس کے زمانہ تک یہ خیال کیا جاتا تھا کہ پودوں کے عرق کا دار و مدار خانص طبعی قوتوں جیسے شعریت ' تنفس اور جروں نے دباؤ پر ہوتا ہے لیکن انہوں نے ان قوتوں کے قطع نظر ایک وجه اور بتلائی ۔ ولا یہ کہ یہ بھی ایک نبضی حرکت کی سی ایک قوت ہے ۔ ان امور کے علاولا ہوس نے نباتی فملیات کے باب میں اور بھی بہت سی باتیں بتلائی ہیں اور اپنے خیالات کی تائید میں تجربات بھی پیش کیے ہیں ۔

بوس نے کلکتہ میں ایک ریسرچ انسٹی تیوت (تحقیقاتی ادارہ) قایم

کیا - اس ادارہ کے کام کرنے والے دنیائے سائنس میں اپنی ایک آواز رکھتے

ھیں - یہ ادارہ ھندستان میں سائنسی ترقی کا زبردست محرک ھوا اور آئے دن

اس میں کام کرنے والوں کی تعداد میں اضافہ اور کام کی نوعیت میں

ترقی ھوتی جارھی ہے -

بوس کی زندگی صرت سائنسی تعقیقات هی تک مصاود نه تهی بلکه ان کی مصروفیات کا دائرہ بہت وسیع تها - تعطیلات میں یه همیشه سیرو تغریم کے لیے باهر جاتے اور هندی آثار تدیبه کی تصاویر لینے میں مشغول رهتے تھے - بنگالی ادب سے انهیں خاس لگاؤ تها چنانچه ان کی بنگالی نثر ناتدان ادب کی نظروں میں ایک معیاری درجه رکھتی ہے - اسی کے ساتهه بوس کو آرت ہے بھی گہری دلچسپی تھی چنانچه افھوں نے بنگالی آرت کی ترقی میں خاصه هاتهه بنایا - ان کا گھر اور ان کا انستی تیوت بنگالی مصوری کے شاهکاروں سے مزبی ہے - شاعری کا بھی خاصه فرق تھا چنانچه ان کے انتقال کے بعد سرمائیکل ساتلر نے خوب اکھا که " ماهرین حیاتیات میں یه ایک شاعر تھے " حاصری کا بھی خاصه فرق تھا چنانچه ان کے انتقال کے بعد سرمائیکل ساتلر نے خوب اکھا که



خطبة صدارت انتيبي سائنس كانكريس

;1

دى رائك أنريبل لارة رتبر فورة أنجهاني

تقرير افتتاحي

31

سر جهنس جهلس ذی ایس سی ایس سی دی ایل ایل دی ۱ ایف آر ایس (العها سات)

چند هغتے ادهر تک هم کو توقع تهی که هم ایک ایسی هستی کی صدارت میں جمع هوں کے جس کو سرگروہ سائنس دانن زمانه کہنا ہے جا نه هوکا - ان کی یکایک اور حسرت ناک وفات نه صرت ان لوگوں کے ڈهنوں میں پیش پیش هے جو یورپ سے یہاں وارد هوے هیں ' جن میں سے اکثر ان سے ذاتی طور پر بھی واقف تھے ' بلکه جتنے حضرات بھی یہاں تشریف فرما هیں سب کے سب اس حادثے سے اندوهگیں هیں - ان کے کارناموں نے هم سب کو ان سے روشناس کرادیا هے - وہ هم سے اس وقت جدا هوے جب که اپنی زندگی میں وہ بہت کھھه انجام دے گئے - اس امر میں مشکل سے ان کا شریک و سہیم نکلے کا - باینہه یه احساس سب کے دلوں میں موجود ہے که اگر چند دن اور وہ هم لوگوں میں رهتے

تو ان کی فتوهات اس سے بھی زیادہ هوتیں ۔

یهاں ان کے سائنسی کارناموں کے تفصیلی بیان کا موقع نہیں ہے ۔
مشہور زمانہ ماہر طبیعیات نیلس بور (Niels Bohr) جو افسوس ہے کہ
آج یہاں ہم میں نہیں ہیں ' رتھر فورت کے کارناموں کے متعلق طبیعیات دانوں کی ایک کانگریس میں یوں گویا ہوے تھے " ان کے کارنامے اس قدر عظیم الشان ہیں کہ ماہرین طبیعیات کی آج کی سی محفل میں جو لفظ بھی بولا جا رہا ہے اس کا پس منظر (Background) ان کارناموں میں موجود ہے " - آج وہی منظر یہاں کلکتے میں پیش ہے - کائی که رتھر فورت چند مالا اور زندلا رہے ہوتے تو ہمارے شعبۂ طبیعیات کی کاررو ڈیاں بالکل مختلف ہوتیں ۔ کیونکہ ان کی پر جوش و عمل شخصیت ہم میں موجود ہوتی اور ان کا وسیع علم و تجربه ہمارا رہنیا ہوتا - خوش قسبتی سے ہم ہاکلیہ ان کی فیض سے محروم نہ رہیں گے ۔

ولا بڑی دلھسپی اور فرق و شوق کے ساتھہ اس موقع کے منتظر تھے۔
اس لیے انھوں نے ایک خطبہ صدارت قلمبند کرلیا تھا۔ میرا یہ خوشگوار فریشہ ہوگا کہ میں اسے پڑھ کر سناؤں —

چاکیس بوس ادھر جب میں ان سے پہلی مرتبہ ملا تھا تو وہ لاسلکی پر تجربے کر رھے تھے اور ان میں اپنا ھی ایجاد کردہ ایک شناسندہ (Detector) استعبال کرتے تھے - انھوں نے کوئی ترق میل کے فصل تک اشارون کی ترسیل میں کامیابی حاصل کی - یہ فاصلہ اس زمانے میں نظیری (Record) سمجھا جاتا تھا ---

۔ چند برسوں میں لا شعاعوں (اِکس ریز) کا انتھات ہوگیا - اس کی بدولت گیسوں میں برتی ایصال کے مسئلوں پر نئے رخ سے عبلہ کیا

جاسکا - برقیه علیصد، کر لیا گیا اور ایسا معلوم هونے لگا که مادے کی ساخت کا قد یم معہد حل هونے والا هے۔ تابکاری (Radioactivity) بھی افتشات ھوا ' جس نے بعض مسلمہ طبیعی کلیوں کو بری طرح مجروح کر دیا -البته ایک نیا راسته اس نے ضرور کھول دیا ۔ کو یه کسی کو نه معلوم تها که یه راسته جاتا کهان مے - هان اتنا سب جانتے تھے که جس علاقه تک یه راسته لے جائے کا وہ اس علاقه سے بالکل مختلف نے جس کی چھان بین انیسویں صدی کی طبیعیات ئے اس قدر معنت اور جانفشائی سے کی تھی —

ا تھر فورت نے اپذی زبرہ ست توافائی اور اپنے بے پنا، جوش کے ساتھ ان نئے مسائل کی طرف توجهه کی - چند استادانه اور سادی تحقیقات کی مدد ے انہوں نے تابکاری کے پیچیدہ مسائل میں ایک نظم پیدا کو دیا اور ساتی کے ساتھ مل کر اس نظم کی طبیعی تعبیر بھی دریافت کرای -ان دونوں ماہروں کے نزدیک تابکاری بے ساختہ جو ہری دھہاکوں کے عمل کی بهولت ایک عنصر کی دوسرے هنصروں میں تقلیب - 2 (Transmutation)

ان تابکاری د هماکوں میں جو ها ذرے (a - par icles) خارج هوتے تھان کو ا تھر فورت نے لیا اور جوهروں پر ان فروں سے فرح باری (Bombardment) کی جن سے جوهروں کی ترکیب کا پتہ چل گیا - پھر انھوں نے د کھلایا که اسی طرح کی ذری باریوں سے جو هری مرکزے (Nucleus) کی ساخت بدلی جاسکتی ہے - اور اس طرح حقیقی معذوں میں قلب ماھیت کی جاسکتی ھے۔ یہ گویا کیمیا گروں کے خواب کی تعمیر ذکل آئی ۔ یه مشتے نہونه از خروارے ان کے چند کارناموں کا ہیان ہوا۔ ورنه حقیقت میں دیکھا جاے تو ان کی اکثر تعقیقیں ایسی هی بنیادی تھیں۔ ان میں سے هر ایک باعتبار مفہوم کے بہت سادہ ' باعتبار عبل کے بہت استادانه اور باعتبار عواقب کے بہت دور رس تھی۔ ان کے کام کی مقدار نہایت زبردست تھی۔ اس کی ایک وجہ یہی سمجھہ میں آتی ہے که وہ غیر اهم تفصیلات کو اپنے ساتھی کے لیے چھوڑ دیا کرتے تھے۔ البتہ یہ ملکہ ان میں ضرور تھا کہ اپنے ساتھیوں میں وہ اپنا سا جوش عہل پیدا کر دیتے تھے۔

والآیر نے ایک مرتبہ کہا تھا کہ نیوآن جیسا کوئی خوص قسمت ساگنس دان اب نہیں ھو سکتا کیونکہ کائنات کے کلیوں کی دریافت صرف ایک ھی شخص کے نصیب میں آسکتی ھے ۔ اگر وہ بعد کے زمانے تک زفدہ رهتا تو اُس کو اتھر فورت کے متعلق کیهمہ ایسا ھی کہنا پرتا ' کیونکہ اتیر فورت جوھری طبیعیات کا فیوآن تھا ۔ بلکہ ھم اتھر فورت کو نیوآن سے زیادہ خوص قسمت سمجھتے ھیں کیونکہ نیوآن کو برسوں اکسیر کی تلاش میں نضول صرف کرنا پرتے ' اور نیوآن نے کئی ایک غلط مناظری نظریے پیش کیے - علارہ ازیں اس کو اپنے ھمعصروں سے بہت تلخ جھگتے کرنا پرتے - بر خلاف اس کے اتھر فورت ان سب چیزوں سے بری تھے - ان کی مثال ایک ھشاھی بشاھی جنگجو کی سی تھی - اُن کے کام میں بھی بھاشت تھی ' اور ان کے تعلقات بھی بھاشت تھی ' ان کے نتائج میں بھی بھاشت بھی

أن كى حسر تناك وفات نے آج مجهه كو آپ كا مدر بنا كر كهوا كرديا هے - ميى آپ كے اس انتخاب پر جو دزت محسوس كرتا هوں اس كو الفاظ میں بیان فہیں کرسکتا - اسی طرح اس اسر کا اظہار میں آپ کے سامنے الفظ میں نہیں کرسکتا که میں کسی طرح اس زبردست شخصیت کا بدل بنے کی اهلیت نہیں رکھتا —

هم میں سے بعض کے لیے ' اور وہ چٹک هیں' هندستان جانا بوجها ملک ہے - لیکن دیگر حضرات جو اکثریت میں هیں یہاں پہلی مرتبه وارد ہوے ہیں ۔ لیکن ہم سب کو آپ کی کانگریس کے پچیسویں اجلاس میں شرکت سے بہت مسرت معسوس ہوتی ہے - پچیس برس کا یہ زمانہ سائنس کی تہام شاخوں کے لیے زبردست ترقیوں کا زمانہ ہے ۔ اور خود میرا جو میدان عمل هے وہ اس سے مستثنی نہیں نے - پچیس برس ادھر ھیٹت دان اس امر پر جھگو رہے تھے که بڑے بڑے مرغولی سماہیے (Spiral Nebulae) کہکشائی نظام کے اندر هیں یا باهر - ان سحابیوں کے فاصلوں کے اندازوں میں سو سو گنا کا فرق واقع هوتا تھا اور بیرون کہکشاں جو کائنات تھی وہ تو فلکیات کے انے غیر مفتوحہ علاته تھا _ آئنستائن کے ذهن رسا نے همارے سامنے معدود نظریه اضانیت ییش کردیا تها ا لیکی پیچیده تر تجانی نظریه ابهی پیدا نه هوا تها - اور ہم ان ھی معروں میں الجھے ھوے تھے کہ کائنات محدود ہے یا غیر محدود اور مکان و زمان حقیقی هیں یا ذیر حقیقی - طبیعیات میں پلانک نے ابتدائی قدری نظریه (Quantum Theory) پیش کردیا تها جس کی ضرورت سیا ۲ جسم کے اشعاع کی وجه سے پیدا هوئی تھی - لیکن جوهری طبیعیات پر اس کا اطلاق نه هوا تها - جوهروں سے عافروں کی بکھیر (Scattering) پر اتھر فورت نے جو انقلاب انگیز تجربے انجام دیے انھوں نے هم کو جوهو کی جھلک دکھا دی ' یعنی هم کو ایک بھاری مرکزی اور اس کے گود هلکے برقیوں کا ایک بادل سا نظر آیا۔ بور نے قوراً اس مفہوم کو هاتھہ لیا اور اس کو ترقی دی۔ انہوں نے هاکے برقیوں کے اس بادل پر قدری نظریے کا اطلاق کیا اور اس سے جوهری طیفوں کی ایک تعبیر حاصل کی۔ اس بنیاد پر پہلے تو قدیم قدری نظریہ کی عمارت کھتی کی گئی اور بعد میں رسیح تر قدری نظریہ اور موجی میکانیات کی عمارتیں کہتے ہودی کوئی ۔ بالآخر مرکزئی طبیعیات کی نئی سائنس وجود میں آئی۔ یہ زیادہ تر اتھر فورت کی کاوش فکر کا نتیجہ قہی۔ اس کے متعلق انہوں نے جو کچھہ قلمبند کیا ہے وہ میں ابھی آپ کے سامنے پڑھ کر سناتا هوں۔

سائنس کی تاریخ کے اس درخشاں عہد کو هندوستان نے یوں هی کوتے کوتے نہیں دیکھا۔ ان پھیس برسوں میں آپ کی کانگریس نے اپنی ابتدائی منازل طے کر کے وہ ترتی حاصل کی هے که آج اس کو بیس قومی اهمیت حاصل هے۔ اور نه صرت آپ کی کانگریس نے ترتی کی هے بلکه هندستان بھی ایک سائلسی قوم بی گیا هے۔ ا ۱۹ عمیں رایل سوسائتی (انگلستان) کا کوئی هندی نؤاد رفیق نه تھا۔ آج چار هیں۔ سنه ۱۹۱۱ عمیں رایل سوسائتی نے هندوستانیوں کا کوئی مقاله شائع فہیں کیا۔ ۱۹۲۹ میں اس نے دس شائع کیے۔ یه اعداد و شہار کسی قدر خشک معلوم هوں گے اس لیے میں چند مثالیں لیتا هوں۔ اس وقت میری طرح ریاضی اور طبیعیات کے ماہری بھیریائی مجسم یعنی راماقجی کا خیال کر رہے هوں گے دینے انہوں نے دیسا انکشات کیے۔ پاس ویت میری طرح جس نے خالف ریاضیات میں عجیب و غریب انکشات کیے۔ پاس ویت که وہ دنیا بھر کو دیکھیے که طبیعیات میں انہوں نے ایسا انکشات کیا که وہ دنیا بھر

قاکی طبیعیات میں وہ کام کیا کہ اس کی بدولت آج ہم نجہی طیفوں کا مطلب سہجھہ سکتے ہیں۔ اس امر نے فلکیات میں نئے میدان کھول دیے ہیں۔ اسی طرح دیگر ہفتستانی حضرات ہیں جن میں چندر سیکر اور کو تھاری خاص طور پر قابل فکر ہیں جنھوں نے ستاروں کے اندرونی حالات پر کام کیا ہے۔ اور نہ صرت ماہرین طبیعیات و ریاضیات بلکہ سائنس کے جہلہ میدانوں میں کام کرنے والے مشہور و معروت سائنس داں سر جگدیش چندر بوس آنجہانی کی قابلیت اور نہانت پر انگشت بھنداں ہوں گے ۔۔

خطبه صدارت

ابتدائی ایام میں تحقیقات کا کام زیادہ تر ان بڑے سرکاری محکبوں سے متعلق تھا جن کو حکوست ہند نے بڑی فیاضی سے قائم و بر قرار رکھا تھا۔ مثلاً محکبه جات پیبائش ہند (سروے آت اندیا) ' ارضیاتی پیبائش (جیا لو جیکل سروے) ' فباتیاتی پیبائش (بوٹانیکل سروے) ' فراعت اور جویات وغیرہ - ان تہام محکبه جات نے سائنسی اہمیت کا بہت کام انجام هیا هے - یہاں تفیصل کا موقع نہیں ہے - اس لیے میں صرت چند ناموں اور کاموں کا دکر کروں گا —

مثلثی پیماٹش هند (ترگنو میتریکل سروے آت اندیا) کی تاریخ بہت طویل اور شاندار ہے - راس کماری سے همالیہ تک کی توس پر ارس پیمائی (Geodetic) پیمائشوں کا زبردست سلسلہ جو ایورست نے انجام دیا تھا بہت اهمیت رکھتا ہے ، چنانچہ دنیا کی بلند ترین چوتی ان هی کے فام سے موسوم ہے - اس پیمائش کا نتیجہ یہ هوا که سلسله همالیہ کے تجافیی

جذب (Gravitational Attraction) کی وجه سے مقاموں پر شاتول (Plumbline) کے انصرات دریافت کیے گئے۔ کلکتھ کے آرچتیکن پریت اور سر ستفی برارت نے حساب اور مشاهدہ کے نتمائیج کا جو احتیاط سے مقابلہ کیا تو چند خامیاں نظر آئیں اور معلوم ہوا کہ پہات کی کہیت (Mass) کا جو اثر سبجها گیا تھا اس سے کم نکلا۔ ان خامیوں اور دیگر اختلافات کی توجیه کی کوشش نے پہات کی بناوت سے متعلق ایک نیا نظریه پیدا کردیا کوشش نے پہات کی بناوت سے متعلق ایک نیا نظریه پیدا کردیا جس کو اصول ہم سکونی (Isostasy) کہتے ہیں۔ اس مفروضه کی بناء پر پہات کی کہیت کی وجه سے زائد دباؤ کی تلاقی پہات کے نیچے مادے کی کہی سے ہوجاتی ہے۔ اس نتیجه کی تصدیق تجاذبی اور ارض پیہائی کہی سے ہوجاتی ہے۔ اس نتیجه کی تصدیق تجاذبی اور ارض پیہائی جہائی کہی سے ہوجاتی ہے۔ اس نتیجه کی تصدیق تجاذبی اور اب یہ یقین کیا جاتا ہے کہ پہاروں کی بناوت میں بہوبی ہول کام کرتا ہے۔

هندستان کے قدیم ترین محکوں سے ایک محکوہ ارضیاتی پیبائش کا بھی ہے ۔ اس کا کا ر فامہ بھی بہت شاندار ہے ۔ هندستان کی جو معدفی پیبائش اس محکوے کی ہے وہ هندستانی صفعت کے لیے بہت مفید ثابت هوئی ہے ۔ یہاں پر میں سر تھامس هائیفۃ کا ضرور ذکر کروں تا جو سابق میں اس محکوے کے فاظم رہ چکے ھیں ۔ موصوت نے آپ کے ملک کی خدمات صلح اور جنگ دونوں حالتوں میں انجام دی ھیں ۔ میرے نزدیک ان ھی کی وجد نے تاتا آئرن اینڈ اسٹیل ورکس سے جنم لیا ۔ محکوث جویات (Meteorology) نے بھی بہت کچھہ تھایقات کی ھیں ۔ مطابعہ چھواتے خباروں کے ذریعہ ھوا کے بالائی طبقوں کے حالات کے مطابعہ کی اھیت کو اس محکوم نے اس محکوم کی ایجان نے اس موضوع کو اھم تر بنادیا ہے ۔ اس محکوم

ے مجھے ھیشہ دلچسپی رھی فے کیونکہ اس کے اراکین سے میں اکثر و بیشتر ذاتی طور پر واتف ھوں - مثلاً سر گلبرت واکر ' جو اس محکمے کے ناظم اور اس کانگریس کے ایک مرتبہ صدر بھی رہ چکے ھیں - موصوب نے ھندوستان کے محکمہ جویات میں بہت کچھہ اصلاحیں کیں اور خود جنوب مغربی سانسوں کے متملق ھمارے علم میں بہت کچھہ اضافہ کیا - سر جارج سمپسن برسوں اس محکمے کے رکن رہے - آج وہ برطانیہ عظمیٰ کے محکمہ جویات کے صدر ھیں —

هندوستان کی نباتاتی دولت کا مطالعه راکس برگ والش پربی اور هوکر کا مرهون منت ہے - برطانوی هند و ستان کی نباتات پر هوکر نے جو کام کیا ہے اس سے آپ سب واقف هیں ۔۔۔

شعبة جنگلات میں هندوستان کے لیے دهری دون میں ایک تعقیقاتی تعبربه خانه هے ، جو اپنی نوعیت کا غالباً دنیا بهر میں بہترین تعبربه خانه هے —

اس مختصر سی گنجائش میں سیں صرف چند هی محکوں کا ذکر کر سکتا هوں - تاهم مجھ انتین میتیکل سروس کو فراموش نه کرنا چاهیے که اس محکوے نے بھی عظیم الشان کام انجام دیے هیں' چنانچه ملیریا پر راس نے اور هیضه اور جذام پر راجرس نے جو کام کیا ہے وہ اس کا شاهد ہے ۔

هدی و ستانی جامعوں کے اوائل ایام میں توجہ زیادہ تر تعلیم اور امتحان کی طرب تھی ۔ تحقیق کی طرب کہنا چاہیے که کسی نے اعتدا هی نه کیا تها ۔ بایں همد ایسے حضرات موجود تھے ' گو چلک سہی ' جو سیجھتے تھے کہ هددوستان کی تعلیم میں جامعات کا حصه وسیع تر هوت

چاهیے اور ان کو تعلیم و تحقیق دونوں کا مرکز هونا چاهیے - جن حضرات نے اپنی نئی نئی تحقیقوں سے دوسروں میں تحقیق کا مادہ پیدا گیا ان میں خاص طور ہے سر الگزنتر پیتئر 'سر الفرت بورن' سر جکدیش چندر بوس' سر پرافلا چندر رے کا ذکر کرتا هوں - لطف یہ ہے کہ آخیر کے تینوں حضرات آپ کی اس کانگریس کے صدر رہ چکے هیں - سنہ ۱۹۰۴ و میں تعلیم پر جو کرزن کہیشن مقرر هوا تها اس کا نتیجہ یہ نکلا که متعدد جامعات نے اپنے بہاں آنرس کا کو رس جاری کردیا - اور نئے تقررات اور اصلاحات سے سائنس میں تحقیق کے کام کی همت افزائی کی - اکثر هندوستانی جامعوں میں تحقیق کے اسکول پیدا هوگئے هیں جن میں اچها سامان مہیا کیا گیا ہے - ان اسکولوں میں تحقیق کے طریقوں کی تعلیم کے اچھے ڈرائے مہیا کیے گئے هیں —

اس سلسلے میں میں سر وینکٹ رامن' پررفیسر میگ ناتھہ سہا'
اور پروفیسر بیربل سہائی کا ڈکر کرنا چاھتا ھوں' جن میں سے ھر ایک
نے زہر دست تحقیقات کی ھیں۔ برطانیہ کی اولین سائنٹیفک سوسائٹی
یعنی رائل سوسائٹی نے ان حضرات کے کام کی قدر پہنچان کر ان کو اپنا
رفیق منتخب کیا ھے —

هم اهل برطانیه هندوستان میں اس سائنسی تحقیق کے نشو و نبا کو فخر و مباهات ہے دیکھتے هیں اور هم کو هر قسم کی امداد دینے میں ایک مسرت هوگی - مثال کے طور پر میں عین کروں کا که خود مهرے کالم یعنی ترینتی کالم کیہبرم نے اس ریاضی مجسم یعنی رامانجن کی کس طرح امداد کی - کالم نے ان کو اپنا رفیق منتخب کیا - اسی طرح رایل سوسائتی نے ان کو اپنا رفیق منتخب کیا -

اگرچہ ید صحیح ہے کہ ھندوستان کی جامعات نے کھھہ عرصہ سے سائنس کی تعلیم و تحقیق میں نہایل ترقی کی ہے ، تاہم یہ امر فراموش نہ کرنا چاہیے کہ مستقبل قریب میں ان پر اور بھی بھاری نامد داریاں عائد ہوئے والی ہیں - یہ عہد سائنس کا عہد ہے اور قومی ترقی میں سائنس کی اہہیت روز افزوں ہے - متعدد بڑی بڑی قومیں سائنسی اور صنعتی تحقیق کی امداد میں بڑی بڑی رقہیں صرت کر رہی ہیں تاکہ قدرتی ذرائع کو بہتر ہے بہتر طریقہ پر کام میں لاسکیں —

اس قسم کے نشو و نہا کے لیے جس قسم کے سائڈسی آدامیوں کی ضرورت ہوگی ان کے انتخاب اور تربیت کے لیے بجا طور پر جامعوں اور صنعتی اداروں کی طرت نظر أُتَّهتی هے - دوسرے سلکوں کی طوح هندوستان میں بھی مستقبل قریب میں اچھے قربیت یافته سائنسی آدمیوں کی ضرورت ہوگی - ہندوستان میں ذمہ دارانہ حکومت کی ترقی کے ساتہہ ساتهم یم توقع کی جاسکتی هے که هغدوستان میں سائنسی ملازمتوں اور صنعتی تحقیق کے لیے جس عہلہ کی ضرورت هوگی اس کی بھرتی ھندوستائی جامعات کے تربیت یافتوں سے ھی کی جائے گی۔ پس یہ ضروری هے که جامعات نه صرف سائنس کی مختلف شاخوں میں بهترین نظری اور عملی تعلیم دیں بلکه ان کو اس سے بھی سخت تر کام انجام دینا ہے ولا یہ ک، سائنس کے طلبا میں سے ان لوگوں کو منتخب کریں جن کو قعقیق کے طریقوں کی تربیت دینا ہے - اس نسبتا مختصر سے گروہ هی میں سے هم کو توقع هوسکتی هے که خود جامعات اور دیگر تعقیقی افاروں کے لیے مستقبل کے قائدین تحقیق ذکلیں گے - یہاں " قاست " (Quantity) ے زوادی " قیمت " (Quality) در کار هے - کیونکه تجربه بتلاتا هے که سائنس کی ترقی کا دار و مدار ایسے لوگوں کے ظہور پر هوتا ہے جی کا ذهی قطیی هو' جی میں سائنسی تحقیق کی قطری صلاحیت هو اور جو اس میدان میں دوسروں کی رهنهائی کرسکیں اور ان کو مغید راستوں پر تال سکیں - اس قسم کے رهبر بہت کہیاب هوتے هیں لیکن تحقیق تنظیم کے لیے ان کا وجود بہت ضروری هے - قائد اگر نا اهل هوں تو اطلاقی تحقیق پر روپیه اتنی هی آسانی سے اُرایا جاسکتا ہے جتنا کہ انسانی سرگرمی کی کسی اور صورت میں --

میں نے سائنسی کام کے ان پہلووں کا ذکر کیا ہے جن کو جامعات اور ہندوستان کے سرکاری محکمہ جات انجام دیتے ہیں - مجھے اس امر کی بھی اطلاع ہے که زراعت اور بعض دوسری صنعتوں میں سائنسی تحقیق کی ضرورت پر زور دیا گیا ہے - چنانچہ ایک اندین کاتن کہیتی

قائم کی گئی ہے جس نے بہت اچھا کام انجام دیا ھے اور انڈین لاکھہ کہیتی لاکھہ کہیتی لاکھہ کہتی ہے ۔

حال هی میں ایک ایگریکلچر ریسرچ کو نسل قائم کی گئی ہے جو نقیجہ ہے اس کہیشن کا جس کے صدر خود وائسراے بہادر تھے ۔۔

اگرچہ مجھے هندوستانی صنعتوں اور ان کے حالات کے علم کا دعوی نہیں تاهم محمد اجازت دبعیہ کہ جند عام امور قومہ مفاد میں اطلاقہ

نہیں تاهم مجھے اجازت دیجیے که چند عام امور قومی مفاد میں اطلاقی سائدس میں تعقیق کی کسی مقررہ اسکیم کی اهمیت کے متعلق عرض کروں - اگر هندوستان چاهتا هے که اس کے باشندوں کا معیار زندگی بوه جاے اور ان کی صحت بہتر ہوجاے اور ولا دنیا کے بازاروں سیں اپنا حصه لے سکے تو سائنس سے جو مدن بھی مل سکتی ہے اس کا استعمال روز افزوں هونا چاهیے - سائٹس اس کو هر قسم کے مادی ذرائع کو بہترین طویقه پر کام میں لاتا سکھا سکتی ہے اور اس اسر کی شاس هوسکتی ہے که اس کی صنعتیں نہایت کار گزارانه طریقه پر انجام دی جائیں - تصقیق کو قومی بنائے کے لیے قومی منصوبوں کی ضرورت ہے۔ اگر تعقیق کو نہایت کار آمد بذانا ہے تو کسی خانگی کار خانے کی طرح قوم کو بھی اس کی ضرورت ہے که وہ فیصله کرے که کیا بنائے اور کیا بیچے - یه بهی واضم رھے کہ منظم تعقیق کے ہو نظام کو ملک کی معاشی حالت کا لعاظ رکھنا پڑے گا ۔ پہاں ایک بلیادی بات فوراً نظروں کے سامنے آجاتی ہے . هندرستان فی العقیقت ایک زراعتی ملک ہے ۔ تین چوتھائی سے زیادہ اس کے باشندے زمین سے اپنی روزی حاصل کرتے هیں - کسی ایک صنعت سے بھی تین فیصد سے زیادہ آدمی اپنی روزی عاصل نہیں کرتے ۔ هندوستانی تجارت کی سرکاری رپورٹ سے واضع نے که ۱۹۱۴ م

سے لے کو اب تک گیہوں کی سالاقہ پیدا وار مور سے 10 و ملین (ا ملین = + الاکھہ) تن تک بڑھ گئی ہے - اسی عرصے میں بر آمد ایک ملین تن سے گھت کر ++++ ا تن راہ گئی ہے - هندوستانی چاول کی پیداوار (برما شامل نہیں) سالانہ ۱۲ تا ۲۱ مابن تن رهی ہے - بر آمد جنگ عظیم سے پہلے جہاں نصف ملین تن تھی اب ++++++ تن راہ کئی ہے —

ان امور سے یہ صاف واضع ہے کہ تھقیق کے لائھۂ توسی (National Scheme) میں غذاؤں کی تھقیق پر سب سے پہلے مدّ جہ ہونا چاھیے - زراعت کے طریقوں میں اصلاحات کے علاوہ خود فصلوں کی اصلاح کے لیے سائٹس کو کام میں لایا جاسکتا ہے مثلاً مقامی حالات کے مناسب عہدہ فسل کے دائے کی تلامل میں ' کہادوں کی اصلاح اور اسی طوح کے دیگر امور میں - ہر آمد کی کہی سے اس بات کا پہم چلتا ہے کہ موجودہ پیداوار کی خود هندوستان میں ضوورت ہے - اس وقت آبیاشی کی جو مستقل اسکیبیں زیر غور ہیں وہ جب مزید زمین کو زیر کاشت لے آئیں گی قو پھر گیدوستان بازار بوآمد میں اپنی جانم حاصل کرنے کی کوشش کرے - بین قومی مقابلے کی وجہ سے ضرورت ہوگی که زراعتی تحقیق بہت منظم طوریقے پر کی جائے ۔

پچھلے سو برسوں میں ھندوستان کی تجارت کی نوعیت میں بہت کچھہ تبدیلیاں ھوئی ھیں الیکن آج روئی سن اور چاء کی برآمد هندوستان کی جہلت برآمد کا ۱۰ فیصد ہے - ان کے بعد روغن اور بیجوں کی برآمد کے جو ۹ فیصد ہے ' کھالوں کی برآمد ک فیصد ہے اور لاکھہ کی ایک فیصد اس میں شبہ نہیں کی سائنسی علم کے اضافے کے ساتھہ

ان پیداواروں میں بھی خاصہ اضافہ هوکا - البتہ اس بات کے دیکھنے کی ضرورت هوگی که اس زاید پیداوار کے لیے مارکت بھی ہے یا نہیں ۔ آخیر میں میں ریدیو کے متعلق کچھ عرض کروں کا ' جس کی اہمیت هلدوستان جیسے بڑے ملک کے لیے عیاں ہے۔ میں یہاں اس فنی تحقیق کا ذکر نہیں کرنا چاھتا جو آلات فریسندہ اور یابندہ کے سلسلے میں انجام ۵ ی کئی هیں بلکه میں یہاں اس قسم کی تعقیق کا ذکر کرنا چاهتا هوں جو برطانید میں ریتیو ریسرچ بورت نے انجام دی ہے - یه تحقیقات جنگ عظیم کے بعد هی شروع هوگئی تهیں - ان سے پته چلا هے که برے بڑے فاصلوں پر ریڈیو کی موجوں کی اشاهت بالائی کری ہوا کی برقی حالت کے لیے بہت حساس ہو جاتی ہے۔ اب یہ ثابت ہودکا ہے کہ بالائی کری هوا میں متعدد برقی طبقے موجود هیں جو باف خام حالات میں برقی موجوں کو منعکس کرسکتی ہیں ۔ دن کی ساعت ا سال کے موسم اور جغرافیائی محل کے اعتبار سے اس برقی تقسیم میں تغیرات واقع هوتے رهیتے هیں - اس قسم کی معلومات ریدیو کے رسل و رسائل میں موزوں ترین طول سوم کے انتخاب میں بہت کار آمد هیں - تعقیق سے ان معلومات کو خود ملک کے اندر هی دریافت هونا چاهیے ۔

بنا بریں هندوستان میں تعقیق کا میدان بہت وسیع ہے اور سجے أمید ہے که اس میں کافی سو گرمی سے کام لیا جانے کا - مجھے یہ معلوم کو کے مسوت هوئی که ریدیو کے اس قسم کے بنیادی مسائل کی تعقیق پروفیسر میگ ناتهه سها' ایس کے مترا اور ان کے طلبا کر رہے هیں۔ پروفیسر میگ ناتهه سها' ایس کے مترا اور ان کے طلبا کر رہے هیں۔ مانے کی قلب ماهیت اب نک میں نے قومی نشو و نہا میں سائنس کی مانے کی قلب ماهیت کا قذکرہ کیا ہے' لیکن اپنا خطبه ختم

کرنے سے پیشتر خالص سائنس میں ان تعقیقات کا ذکر کروں کا جن سے معھکو ذاتی طور پر بہت دلچسپی رهی هے - میری مراد یہاں قلب ماهیت (Transmutation) کے اس قدیم مسئلہ سے هے جس پر دنیا بھر کے ماهرین طبیعیات نے کچھ توجہ مبذول کی هے اور جس کو کہنا چاهیے که بہت کچھہ کامیابی کے ساتھہ دل کیا گیا ہے —

اس موضوم سے متعلق ھھارے علم میں جو اضافه ھوا ہے اس کے مختلف مدارج کا میں یہاں مختصر تذکری کروں کا تاکه یه معلوم هو که سائنسی طریقہ کس طرح کامیابی کے ساتھ، ایسے مسئلوں کو حل کرسکتا هے جن کو پہلے لاینعل سمجھا جاتا تھا - ضمنی طور پر ان تعقیقات عالیہ ہے هم كو هر قسم كے جوهروں كى ساخت كے متعلق بہت كھه معلومات حاصل هوئی هیں - اب کہا جاسکتا ہے که هم کو ایسی کلجی سل گئی ہے جس سے هم مالای دنیا کی ترکیب کے اسرار کا قفل کھول سکتے هیں۔ انیسویں صدی کے آخیر میں ، جب که عناصر کے جوهروں کو غیر متغیر سمجها جاتا تها ایک ایسا انکشات ظهور پذیر هوا جس نے عناصر کی نوعیت اور ان کے آپس کے علاقوں کے متعلق ہمارے مفہوم میں انقلاب عظیم پیدا کردیا - میری مراد اس انکشات سے هے جو ۱۸۹۹ ع میں دو ثقیل ترین عناصر یورینیم اور تهوریم کی تابکاری (Radioactivity) کے متعلق کیا گیا - بہت جله هی یه آشکارا هوگیا که یه تابکاری اس بات کی علاست ھے کہ ان دخاصر کے جوهروں میں از خود قلب ماهیت هو رهی ھے۔ ھر آن جوھروں کی ایک چھوتی سی کسر غیر قادم ھوجاتی ہے اور پھر دھماکے کے ساتھ، اس میں ریخت واقع ہوتی ہے۔ پھر یا تو ھیلیم کا ایک بار دار جوهر نکلتا هے جس کو عاذرہ (A parpricle) کہتے هیں ایا

پہر ایک برقیم نکاتا ہے جس کو اس سلسلے میں باذرہ کہتے ھیں۔ ان دھہاکوں کا نتیجہ یہ ھرتا ہے کہ ایک نیا تابکار عنصر بن جاتا ہے اور قلب ماھیت کا عہل ایک مرتبہ جاری ھوا تو پیر چند منزلوں سے گزرتا ھوا چلا جاتا ہے۔ اس طریقہ سے جو تابکار عناصر رو نہا ھوتے ھیں اُن میں سے ھر ایک ایک سادہ بسیط کلیہ کے بہوجب توت جاتا ہے لیکن مختلف شرح سے - حیرت انگیز قلیل مدت میں یہ متواتر استحالے رو نہا ھو لیے اور کوئی جم سے ارپر نئے قسم کے عدصر معرض وجود میں آگئے۔ اور ان کے آپس کے سادہ کیہیاوی علاقے بھی جلد واضع ھو گئے ۔

اس طرع هم کو ایک نئی اور حیرت خیز زیر جوهری (Sub-atomic) دنیا نظر آئی جهان جرهرون مین از خود شکست و ریخت هوتی رهتی ھے ' جس میں زہر دست مقدار توانائی کی خارج هوتی رهتی ہے ' جس کو همارے زبردست ترین توانائی درائع قطعاً متاثر نہیں کرتے - یورینیم اور ان سے ماخوذ عناصر کے علاوہ صرت چند دیگر عناصر ایسے هیں که ان میں تابکاری کا ایک خفیف شائعہ پایا جاتا ہے۔ ہمارے معمولی عناصر کی بڑی اُکٹریت معمولی حالات کے تحت مستقل طور پر قائم معلوم ہوتی ھے۔ سائنس کے سامنے اس وقت یہ مسئلہ تھا کہ آیا مصنوعی طریقوں سے معهولی عناصر کے جوهروں کی قلب ساهیت کی جاسکتی هے یا نہیں ـ پیشتر اس کے که اس مسلمہ پر کامیابی کے ساتھہ حملہ کیا جانا ضروری تھا کہ جوهروں کی حقیقی ترکیب سے هم زیادہ واقف هوں یه واقفیت جوهری ساخت کے مرکزئی نظریه (Nucleat Theory) کے ظہور سے ییدا هو گئی احس کو میں نے سب سے پہلے ۱۹۱۱ ع میں پیش کیا تھا۔ تہام جوهروں کی اصل خصوصیت ایک نہایت قلیل مرکزی مرکزے (Central Nucleus) میں مرکوز پائی گئی' جس میں مٹبت بار پایا گیا اور جس میں جوھر کی کہیت کا ایک بڑا حصد موجود پایا گیا - تہام عناصر کے جوھروں میں علاقہ غیر متوقع طور پر سادہ پایا گیا - کسی جوھر کی معبولی خاصیتیں ایسے عدد صحیح ہے پہچائی جاتی ھیں جو حاصل مٹبت بار کی ان اکائیوں کی تعداد ھے جن کا حامل مرکزہ ھے - چنائچہ ھائیڈروجن کے لیے یہ عدد ا ھے تو ثعیال ترین عنصر کے لیے ۹۲ - ایک آدھ مستثنیات کے علاوہ درمیان کے اعداد معلوم عناصر کے متناظر ھیں ۔

جوهری ساخت کے اس فقطۂ نظر سے یہ واضع هوگیا که اگر هم کسی جوهر کی قلب ماهیت کرنا چاهتے هیں تو ضروری هے که کسی نه کسی طریقہ پر سرکزے کے بار کو بدل دیں یا کہیت کو یا دونوں کو ۔ چونکه جوهر کے مرکزے کو نہایت زبردست قوتیں قائم رکھے هوے هیں اس لیے یه مقصد اسی وقت پورا هوسکتا هے جب که هم انفرادی سرکزے پر توانائی کا کوئی مرتکز مہدء لا تالیں ۔ اس زمانے میں سب سے زبردست مبدء عافرہ تھا جو تابکاری اشیاء سے از خود خارج هوتا تھا ۔ اگر مادہ کی کسی تختی پر عافروں کی لیک بڑی تعداد فیر کی جاے تو یہ توقع هوسکتی تھی که عافروں کی لیک بڑی تعداد فیر کی جاے تو یہ توقع هوسکتی تھی که کبھی کہ میں سے ایک ذرہ کسی هلکے جوهر کے مرکزہ کے بہت کبھی کبھی ان میں سے ایک ذرہ کسی هلکے جوهر کے مرکزے میں خبرد سے پہنچ جائے کا ۔ ایسے تصادم کے وقت ظاهر هے که مرکزے میں زبردست هیجان واقع هوکا اور مہکن هے که حالات موافق هوں تو فرہ مرکزے میں استحال واقع هوکا اور مہکن هے که حالات موافق هوں تو فرہ مرکزے میں استحال واقع هوجاے ۔

مرکزہ پر اس قسم کا عبلہ بہت کامیاب قابت ہوا۔ 1919 و میں میں نے دریافت کیا کہ نائڈروجی کو تیز عا ڈروں کی بھر سار سے مستحیل

کیا جا سکتا ہے۔ اب قلب ماہیت کا عبل واضع ہوگیا۔ کبھی کبھی عافرہ فی العقیقت نائٹروجن کے مرکزے مبن داخل ہوجاتا ہے اور ایک فیا غیر قائم مرکزہ بن جاتا ہے ' جو فوراً ٹوت جاتا ہے ' جس سے ایک تیز بدئیہ (Proton) یعنی ہائڈروجنی مرکزہ خارج ہوتا ہے اور آکسیجن کا ایک قائم ہیجا (Isotope) بن جاتا ہے ۔ اس طرح کوئی ایک درجن ہاکے عناصر مستحیل ہوگئے —

استعبال هی تک معدود آیے - اتنا واضع هوگیا که استعاله کا عبل بعض صورتوں استعبال هی تک معدود آیے - اتنا واضع هوگیا که استعاله کا عبل بعض صورتوں میں بہت پیچیدہ هوتا هے - کیونکه ایک منفرد عنصر پر بهرمار (Bombardment) سے بدئیوں کے ایسے گرولا مهاهدے میں آئے جن میں توانائیاں مختلف الیکن امتیازی تھیں - اس سے یہ مفہوم پیدا هوا که مرکزے کے اندر الگ الگ توانائی کی لیول (Discrete Energy Levels) هوتے هیں اور بمنی حالات میں زاید توانائی کا ایک عصد بلند تعددی اشعه والے هیں اور بمنی حالات میں زاید توانائی کا ایک عصد بلند تعددی اشعه والے قدریہ (Quantum of high frequency Radiation) کی صورت میں آزاد

۱۹۳۲ میں چار زبردست نئے انکشافات کئے گئے - یعنی ۱۹۳۱ ع میں ایندرسی نے مثبت برقید دریافت کیا - اسی سال چیدوک نے عملید (Neutron) دریافت کیا - اسی سال خالص مصنوعی طریقوں دریافت کیا - کا کرافت اور والتی نے اسی سال خالص مصنوعی طریقوں سے عناصر کی قلب ماہیت دکھلائی - اور ۱۹۳۳ ع میں موسیو اور مادام کیوری ژولیو نے مصنوعی تابکاری دریافت کی —

عدلیہ سے مراد وہ ہے بار ذرہ ہے جس کی کہیت تقریبا ا ہے۔ اس کا انکشات عاذروں کی بھر مار سے ہلکے عنصر بیریلیم میں پیدا شدہ اثرات

کے عہیق مطالعہ کا نتیجہ ہے ۔ یہ امر قابل اتعاظ ہے کہ بدہ ٹیہ اور عدایہ ' جن کو اب وہ بنیادی اکائیاں سہجھا جاتا ہے جن سے جوھری مرکزے بنتے ھیں ' ان کی شناخت بھی عاذروں سے مادے کے قلب ماھیت کے مطالعہ کا نتیجہ ہے ۔۔۔

عدایم کے انکشات سے قبل یہ قرض کو لیا گیا تھا کہ سر کز ے بھاری بھر کم بدئیرں ارر ہلکے پہلکے برقیوں سے کسی نه کسی طرح مل کر بئے ھیں ۔ اگر مرکزے کو تقریباً ایک ھی کہیت والے بدئید اور عدایه جیسے فروں کا مجهوعه سهجها جائے تو مرکزئی ساخت کے نظرینے باسانی حساب و شمار کے تعت آجاتے ہیں۔ اب اس کے فرض کرنے کی ضرورت باتی نه رهی که مثبت اور منفی برقیے کا وجود مرکزئی ساخت میں بالذات هـ -عدلیہ اور بدئیہ کے درمیاں اگر کوئی صیحم صیحم علاقہ ہے تو اس سے هم ابھی نا واقف ھیں۔ بدئیہ کے مقابلے میں عدایہ کی کمیت قدرے زاید معلوم هوتی ہے۔ لیکن عام طور سے اب یہ خیال کیا جاتا ہے 'اگر چہ اس کا کوئی با قامدہ ثبوت نہیں کہ مرکزے کے اندر بعض خاص حالات میں عدلیے اور بدئیے ایک دوسوے سے بدلے جاسکتے هیں - چاانچه مرکزے کے اندر بدئینے کا عدادے میں بدل جانا ایک آزاد مثبت برقیہ پیدا کر دیتا ہے اور بالعکس عدایے کا بدئیے میں بدل جانا آزاد منفی برقیه پیدا کرتا ہے ۔ اس طرح اس مشاهدے کی توجه هو جاتی هے که تابکا ر عناصر کے ایک بڑے گروہ سے یا تو مثبت برقیے خارج هوتے هیں یا منفی - اب میں ان هی عناصر کا ذکر کروں گا ۔

عا فروں سے قلب ماھیت کے ابتدائی تجربوں میں یہ فرض کر لیہ گیا تھا کہ کسی تیز بد گیہ کے اخراج کے بعد ھیشہ ایک قائم سرکزی ہی

جاتا ہے۔ موسیو اور مادام کیوری ژوایو کی تحقیقات سے یتم دلا که بعض صورتوں میں ایسے عناصر بی جاتے هیں جو بظاهر قایم معلوم هوتے هیں لیکن آهسته آهسته توتی هیں - ان کی یه خاصیت تدرتی تابکار اجسام کی طرح کی ہے - ان تابکار جسموں میں سے اکثر ' جو مصنوعی طریقوں سے بنتے ھیں ' توتیے ھیں تو نیز منفی برتیے خارج ھوتے ھیں ایکن ایک آدھ صورتوں میں مثبت برقیے بھی نکلتے ھیں - چونکه تابکار اجسام کا وجود بآسائی معلوم هو جاتا هے اور ان کے کیمیائی خواص بعد وقت معارم هو جاتے هیں اس لیے قلب ماهیت کے مسئله پر ایک نئے گوشے سے یه حمله بهت كامياب ثابت هوا - تقريباً سو تابكار اجسام معلوم هوكئے هيں جو متعدد اور گونا کوں طریقوں سے حاصل کیے جاتے ھیں - فرمی (Fermi) اور أن كے همكاروں نے دكھلا يا هے كه عدليے اور بالخصوص سست عدليے اس قسم که تابکار اجسام کی تکوین میں غیر معہوای طور پر موثر هوتے هیں - چونکه اس میں بار نہیں هو تا اس لیے ثقیل ترین عناءر کی سرکزئی ساخت میں بھی عدلیہ آزادی سے داخل ہو جاتا ہے اور اکثر صورتوں سیں اس کی قلب ماهیت کر دیتا نے - چنانچه جب د و ثقیل ترین عناصر پر سست حدلیوں کی بھر سار کی جاتی ہے تو ایسے ستعدد تابکار اجسام پیدا ھو جاتے ھیں - ھان اور ما گآز نے دکھلا یا ھے که یوریڈیم کی صورت میں جو تابکار اجسام بنتے هیں ولا نظری تابکار اجسام کی طرح توت کر چند منزلول میٰں سے گزوتے هیں اور یورینیم کے جوهری عدد (۹۲) سے بڑے عدد والے ورایورینیم (Transuranic) عناصر کی ایک تعداد پیدا کر دیتی هیں - یه مصنوعی تابکار اجسام بالعبوم عارضی هوتے هیں - اس میں شک نہیں که ایسے عارضی تابکار عناصر قلب ماہیت کے ذریعہ اب بھی ہمارے سورج

کی بھتی میں پیدا ہوتے رہتے ہیں کیونکہ وہاں جوہروں کی حرارتی حرکتیں بہت زہرہ ست ہوتی ہیں - سورج سے علیحہ ہونے کے بعد جب ہماری زمین تهنتی ہوئی ہوگی تو یہ تابکار جلد غائب ہوگئے ہوں گے - اس نقطا نظر سے دیکھیے تو معلوم ہوتا ہے کہ تابکار عناصر کے ایک بڑے گروہ میں سے صرت یورینیم اور تھوریم ہی ہماری زمین پر عملاً باتی رہ گئے ہیں کیونکہ ان کے استحالہ کی مدت ہمارے سیارے کی عمر سے طویل تر معلوم ہوتی ہے —

بہت مہکی ہے کہ آگے چل کر اس قسم کے مصنوعی تابکار عناصر طبی اغراض کے لیے ریدیم کی جگہ لے ایں - ساتھہ ھی ان طریقوں میں عدلیوں کے ایسے زبردست مبدے حاصل ھوتے ھیں کہ آلات پر کام کرتے والوں کی حفاظت کا خاص طور پر اھتہام کرنا پڑتا ہے ۔

بھرماری طریقوں ہے پیدا شدہ قلب ماھیت کی نوعیت اور تنوع کے متعلق بہت کچھہ پیش کیا جاچکا ھے - اب میں یہاں اس امر کا فکر کروں کا کہ بھنی صورتوں میں کسی مادی فرے کی بجائے بلند قدری قوانائی والی کاما شعاعوں (Gamma Rays) سے مرکزے میں توانائی منتقل کی جاے تو قلب ماھیت ھوسکتی ھے - ثنائیہ (Deuteron) ریتیم یا تھوریم سے حاصل شدہ کاما شعاعوں کے عہل سے اپنے اجزا عدلیہ اور بدئیہ میں شکست ھو جاتا ھے - بدئیوں سے اگر ئیتھیم بھر مار کیا جائے تو ۱۷ ملین وولت کی خیر معمولی توانائی والی کاما شعاعیں نکلنے نگتی ھیں - بوتھہ نے ثابی کیا ھے که بلند توانائی والی یہ شعاعیں متعدد جوھروں کی قلب ماھیت کردیتی ھیں - دوران عہل میں بالعہوم عدلیے خارج ھوتے ھیں -

اب تک جتنے انفرادی استعالے زیر امتعان آئے هیں ان میں چند

سادہ کلیے کار فرما فظر آتے ھیں۔ مرکزئی ہار میں ھییشد استہوار پایا جاتا ھے اور اسی طرح توانائی میں بھی، جب کہ ثقیل ذرے خارج ھوں اور جب کہ کہیت اور توانائی کے معادلہ کا لحاظ رکھا جاے۔ ایسی صورتوں میں توانائی کا استہرار محل فظر ہے جہاں ھلکے مثبت اور منفی برقیے دوران قلب ماھیت خارج ھوتے ھیں چنانچہ اس اھم مسئلہ پر رد و قدح جاری ہے۔

مانے کی قلب ماہیت کا مطالعہ بہت ہی نتیجہ ذیز ثابت ہوا ہے۔ ما ذرے کے علاوہ اسی کی بد و ات ہم بدئیہ اور عدلیہ سے روشناس ہوے ' جن کو مرکزے کی دو بنیادی اینٹیں سہجھنا چاہئے۔ فطرت میں جوہری مرکزے کی نوعیتوں کا مفہوم بہت کچھہ اس کی بدولت وسیح ہوگیا ہے۔ اس کی وجہ سے کوئی سو کے قریب نئے تابکار عناصر معلوم ہوئے ہیں۔ مرکزے کی تعمیر اور تخریب کے متعلق ہماری معلومات اس کی وجہ سے بہت وسیح ہوگئی ہیں۔ اور ہم کو یہ بھی معلوم ہوا کہ بعض مرکزئی دھانے غیر معمولی طور پر زبردست ہوتے ہیں۔ عناصر کی ایک بڑی اکثریت کی قلب ماہیت بھر ماری طریقے سے عمل میں آئی ہے۔ اور ہاکھ اچھی طرح سے کیا گیا ہے۔ اور ہاکھی عناصر کی صورت میں حن کا مطالعہ اچھی طرح سے کیا گیا ہے۔ قاب ماہیت کے مختلف المو ع طریقے ہاتھہ آئے ہیں۔

ترقی اگرچہ گریز پا ہوگی ہے تاہم جوہری مرکزے کی مختلف شکلوں کی قیام پذیری اور عناصر کی اصلیت کو سہجھنے کے لیے ابھی بہت کچھہ کرنا باتی ہے۔ اس کو دیکھیے کہ ۱۹۱۹ م میں جامعہ مانچسٹر نے میں نے نائٹروجن کی قلب ماہیت کے تجربے انجام دیے تھے اور آج ان بڑے بڑے تجربوں کو دیکھیے جو دنیا کے مختلف حصوں

میں قلب ماھیت کے انجام دیے جاتے ھیں۔ ایک طرف تو آپ کو ایک تاریک کہرے میں ایک مشاهدہ دکھائی دے کا جو ایک سادہ سا آله دقت کے ساتھہ ایک خورد ہیں کے ذریعہ ان چند شراروں کو شہار کر رہا ہے جو نائٹروجی پر عافروں کی بھر مار سے پیدا ھوتے ھیں۔ اب اس کے مقابلے میں اس بڑے آلے کو دیکھیے جو کیہبرج میں قلب ماھیت کے تجربوں کے لیے استعبال کیا جاتا ہے۔ اس کے لیے ایک بڑا مال ہے جس میں بھاری بھرکم اور پیچیدہ مشینری ہے تاکہ دو ملین (۲۰ لاکھہ) وولت کا ایک مستقل قوہ حاصل کیا جاسکے۔ قریب ھی ایک قد آور اسراعی کالم ہے جس کے اوپر طاقت کاد ہے۔ اس کی حفاظت کے لیے اسراعی کالم ہے جس کے اوپر طاقت کاد ہے۔ اس کی حفاظت کے لیے بڑے بڑے سپر ھیں، جس کو دیکھہ کر ایچ۔ جی ویلز کی فلم تھنگس توکم بڑے بڑے سپر ھیں، جس کو دیکھہ کر ایچ۔ جی ویلز کی فلم تھنگس توکم بڑے بڑے سپر ھیں، جس کو دیکھہ کر ایچ۔ جی ویلز کی فلم تھنگس توکم

اس قسم کے مقابلے سے پچھلے بیس برسوں میں خالص سائنس کی بعض شاخوں میں تحقیق کے پیہائے میں جو نہایاں تغیرات ہوے ہیں اُن کا پتہ چلتا ہے۔ اس قسم کا نشو و نہا نا گزیر بھی ہے۔ کیونکہ سائنس کی ترقی کے ساقیہ ساتھہ ایسے زبردست مسائل پیدا ہوتے ہیں کہ ان کے حل کرنے کے لیے بڑی بڑی طاقتوں اور پیچیدہ آلوں کی ضرورت ہے ' جن پر کام کرنے کے لیے محققین کی ایک جباعت درکار ہے۔ اگر گریز پاترقی کرنا ہے تو قیاس یہی ہے کہ مستقبل میں اعلیٰ درجے کی تحقیق کے لیے اس قسم کا مجہوعی کام ایک نہایاں حیثیت رکھے گا۔ خوش قسہتی سے اندرادی محقق کے لیے سادہ تر تجربوں کا ایک وسیح میدان موجود ہے۔

طبیعیات کا میدان اب اس قدر وسیع هو گیا نے که کسی ایک

تجربه خانے میں چند ایک شاخوں کے علاوہ تعقیقات کے لیے سہولتیں بہم پہنھانا تقریباً نامہکن ہے۔ آج کل تحقیقی تجربه خانوں میں یہ رجعان ترقی پر ہے که طبیعیات کی صرت ان ہی شاخوں پر کام کیا جا۔ جس میں ان کو د لچسپی ہے یا جن کے لیے وہ اچھی طرح سامان سے لیس ہیں ۔ میدان تحقیق میں یہ تقسیم عبل اپنے اندر فواڈد رکھتی ہے بھرطیکہ اس تقسیم کو بہت دور تک نہ پہنچایا جا۔

عام طور پر جامعات کو آزاد چھوڑ دینا چاھیے تاکہ وہ خود اپنا میدان تحقیق معین کرلیں اور نوخیز محقین کی پرداخت کریں۔ کیونکہ اب اس میں شبہ نہیں رھا کہ اگر کوئی قوم زراعت اصفعت یا طب میں سائنس کا اطلاق با حسن وجوہ کرنا چاھتی ھے تو ضروری ہے کہ خالص سائنس کے مدارس تحقیق کی آبیاری کی جانے - جدید سائنس کی تحقیق چونکہ بدف اوقات بہت صرفہ چاھتی ھے اور اس کے لیے قیمتی آلات اور بڑے پیمانے پر معاونت کی اس کو ضرورت ھوتی ھے اس لیے جامعات کے پاس ان تہام اخراجات کو برداشت کرنے کے لیے کائی فند رھنے چاھئیں ۔

اس مختصر سی روئداد میں میں نے سائنسی علم میں هندوستان نے جو حصد لیا اس کا خاکہ پیش کرنے کی کوشش کی ہے اور مستقبل قریب کی ضرورتیں بھی دکھلا دی هیں' اگر قومی بہبود و فلاح میں سائنس کو اپنا حصہ لینا ہے - هندوستان میں جدید سائنس کا مطالعہ تو ابھی حال کی بات ہے ' جس پر مغربی خیالات کا بہت اثر ہے - لیکن اس میں شک نہیں کہ زمانہ قدیم میں هندوستان سائنس کا گہوارہ تھا ۔

حال میں جو قدیم تصریروں کا مطالعہ کیا گیا ہے تو اس سے اس زمائے کی سائنس کی وسعت کا اذدازہ ہوتا ہے ۔ حساب اور هندسه میں بہت کچھہ ترقی کی گئی تھی - اور سر پرافلا رے کی تحقیق سے ثابت ہوا ہے کہ دھات کاری (Metallurgy) اور کیمیا میں بہت کچھہ ترقی ہوئی تھی - پس هم کو توقع رکھنا چاهیے کہ هندوستان نے تجربی اور خالص سائنس کے لیے جو صلاحیت اس زمانے میں دکھلائی تھی وہ آج بھی اس میں موجود ہے اور مستقبل میں پھر هندوستان کا گہوارہ بی جاے کا - جس سے نہ صرت نھی کو آسودگی داصل هوگی ہلکہ ملک کی ترقی کا بھی باعث هوگا ۔۔



موزون خوراک اور اُس کی اهمیت

از

(جناب تارا چند صاحب باهل ، هية ماستر مق ل اسكول ا قب كلان ، جهنگ ، ينجاب)

یه امر کسی تشریم اور توضیم کا معتاب نہیں که زندگی کا انعمار عمت پر فے اور صعت کا مطلب معض بیباری سے معفوظ رھٹا نہیں بلکہ صحت کا مطلب آدمی کے جسمانی عقلی اخلاقی قویل کا بخوبی ترقی کرنا ہے - ایسی حقیقی صحت کا دار و مدار سوزوں خوراک پر ہے - لیکن افسرس ہے کہ جس طرح عوام صحت کے اصلی مفہوم سے نا واقف اور نا آشنا ہیں اسی طرح خوراک کی اہمیت اور موزونیت سے بھی محض نا بلد ھیں - وا خوراک کے استعمال میں ایسی فاهل غلطیاں کرتے هیں که عقل حیران هوتی هے - انهیں صحیم اور غیر صعیم خوراک کی چنداں تهیز نہیں - انہوں نے خوراک کا مغہوم فقط شكم پُرى سهجها هے ' غذا ئى اجزا كى ترتيب و آميزف ميں چند تبه یایان کراینا اور پیت میں تال اینا غذا خوری تصور کر رکھا ھے ' خوالا ان سے ان قوانین قدرت کی سراسر خلات ورزی هوجاے جو قدرت نے ھہاری سہولت اور قیام صحت کے لیے مقرر کو رکھے ھیں - مگر انھیں اس کی چنداں پروا نہیں - یہی وجه فے که وہ آئے دن نئی نئی

بیماریوں میں مہتلا رھتے اور آخر کار بن آئی موت مرجاتے ھیں —

مغربی حکها نے ' جو دن رات تعقیقات اور تجسس میں لگے رهتے هیں ' بہت سی چهان بین اور عرقریز تجربات کے بعد اس حقیقت کا انکشات کیا ہے که انسانی امرانی کا قریباً نوے فیصدی حصه صرت خوراک کی بے ترتیبی اور نامناسبت کی بدولت وجود پذیر هوتا هے جو ترقی کرکے مہلک اور خطرناک صورت احتیار کر جاتی هیں - انهوں نے یه امر بهی پاید ثبوت کو پہنچایا ہے که نفسیات (Psychology) ' فیاتیات (Psychology) کی طرح هماری روز سر کی خوراک میں بهی سائنس کا عمل دخل ہے —

مختلف اصحاب نے مختلف مواقع پر اپنے زرین خیالات کا اظہار قرمایا ہے اور سب نے خوراک کی اھبیت پرزور الفاظ میں واضع فرمائی ہے ۔ چنانچہ ابرنتھی (Ebrenthi) کہتا ہے کہ دنیا میں بے ربط خوراک اور بے محل غصہ سے بڑھ کر خطر ناک اور ھلاکت خیز اور کوئی امر نہیں ۔ سوئتزر لینڈ کا مشہور تاکثر برچر برنیر (Dr. Bercher Bernier) فرصتا ہے کہ موجودہ ترقی یافتہ زمانہ خوراک کے بارے میں سخت فرمان اور بے اعتبائی کا مرتکب ھو رھا ہے ۔ بُری اور ناموزوں خوراک جسم کی طاقت کم کرکے اسے بیہاری کے جراثیم قبول کرنے کے قابل بناتی اور جراثیم کی ترقی اور افزائش کا موجب بن کر صدھا قسم کی بیہاریوں کی نشر و اشاعت کا باعث بنتی ہے ۔

ایک اور صاحب فرماتے هیں که "هم جیسا کھاتے هیں ویسا بی جاتے هیں" - آن کا خیال هے که جیسا کامیابی حاصل کرنے اور زندگی کو شاندار بنانے کے لیے طاقت ' اعتباد ' لگن اور اعلیٰ جذبات کی ضرورت هے ویسے

ھی ھر قرد بشر کے لیے اس طاقت کی اشد ضرورت نے جو عبد اور موزوں خوراک سے حاصل هوتی هے ۔ جو کچهه انسان کهاتا هے اس کا اثر جسم کے علاوہ دال و دماغ پر بھی پرتا ہے۔ هماری غذائیں ان تینوں کے بنانے اور بازنے والی هیں۔ یہی وجه مے که کسی آدامی کی خوراک اس کے چال چلن 'قسمت اور مستقبل کا پیش خیمہ ثابت ہوتی ہے۔ بے شک هم خوراک کے بغیر زندہ نہیں رہ سکتے - لیکن خوردن برائے زیستن کا مقوام بھی درست نہیں - کھائے کا اصلی مطلب اور علت غائی صحت اور طاقت حاصل کونا اور دنیاوی کار و بار خوش اسلوبی سے سر انجام دیٹا ہے۔ اگر هم مناسب اور موزوں خوراک استعمال کریں گے تو بیہاریوں سے مامون و مصدون هی نه رهیں کے بلکه بیہار هو جانے پر جله شفا یاب هو جائیں گے - دوائیں صرت عارضی فائدہ دیتی هیں -اور صرف اشد ضرورت کے وقت استعمال هوتی هیں - قدرت دواؤں کے منافی ھے۔ خون بخون بیہاری کا دفعیہ کرتی رہتی ھے۔ لیکن اس کے بر عکس مناسب اور موزون خوراگ سے مستقل علام هو جاتا هے - چنانچه هندوستان کے مشہور و معرون داکتر میجر جنرل سر رابرت میک کریس صاحب (Sir Robret Mc. Carrison) جنهوں نے غدا کے متعلق خاص طور پر تعقیقات فرمائی هے اور پاستیور انستی تیوت کونور (Pasteur Institute Coonoor) میں تائرکٹر کے اہم فرائض سر انجام دے کر پنشن یاب ہو چکے ہیں ا فرماتے هیں که " جتنی دوائیں دنیا میں دستیاب هو سکتی هیں أن سب میں ہے بہترین دوا خوراک ہے " مشہور حکیم بتراط بھی أن كى تائيد میں کہتا ہے کہ جس طوح ملاج میں مفرد دواؤں کا استعبال مرکب دواؤں کی نسبت بہتر اور انضل ہے ' اسی طرح دوائی علاج کی نسبت خوالا ولا مقرد

ادویات پر هی مُشتهل کیوں نه هو ا غذائی علاج نائق اور قابل ترجیم هے -موقروں کے بادشاہ اور امویکہ کے متبول اور مقتدر شخص سر هاری فورت (Sir Henry Ford) کا قول اور فی العقیقت بعا قول هے - که مستقبل قویب میں عوام کے ایے خذا کے متعلق مکہل علم حاصل کرنا لازمی اور ضروری هوکا - اسے صفائی اور عادت کی طرح مذهب کی شاخ تصور کیا جائے کا - اس کا نقیعه یه هوکا که اُس سنهری زمانه میں شغا خانے اور دسرتمال منهدم دو جائیں گے، امراض کا قام و نشان صفحه دهر سے حرف فلط کی طرح سے جاے کا - لوگ آسودی اور خوص حال هو جائیں کے اور اپنا کام شاداں و فرحاں طہانیت قلب کے ساتھہ سر انجام دے سکیں گے ' بیباریوں کے صبر آزما دورے اور جاں کُسل قالیف ہے دائمی نجات مل جائیگی - صحت و تندرستی کا دور دورہ هو جاے کا -اسی ہو اس نہیں - بلکہ هو سو امن وامان کی جان قزا هوا چل پڑے گی -جرائم و حوادث کا لامتناهی سلسله یک قلم بند هو جائے گا - کیونکه ماهویں علم الجوائم کا خیال ہے که اس قسم کے نامسعود واقعات فقط خوراک کی بے ترتیبی اور فاموزونیت کے طفیل منصة شہود پر آتے هیں - جو نہی فاقم اور خراب خوراک پیت میں داخل هوتی هے اُسی وقت فاسد اور مکروی خیالات دیری جهانا شروم کر دیتے هیں - گویا هماری خوراک اور غنلت شعاری ان جرائم کی کثرت کی ذمه دار هے - عبد، اور موزوں خوراک توانین خوراک کے مطابق استعمال کرنے سے ان افعال شنیعه کا قلع قمع هو سکتا هے -ان معروضات سے خوراک کی اهمیت قارئین کرام پر واضع اور آشکارا هوگئی هوگی - اب خوراک کے اجزا اور آن کے صحیم طور پر استعمال کرنے کے اصول هدید قارئیں کیمے جاتے هیں۔ تا که ولا ان پر کار بند هو کر خوراک

ھے - ھماری آنتوں کو صات رکھتی ھے - ان کی بدولت آئتوں میں ایک خاص قسم کی لهرون والی حرکت پیدا هو جاتی ه جس سے خوراک کا فضله ۵م بدم آگے سرکتا جاتا ھے ۔ اور بالآخو فضله یاخانے کی صورت میں خارج هو جاتا هے۔ یه مختلف پهلوں ساک یات اور دیگر سبزیوں کے استعبال سے جسم میں پہنیے جاتا ہے ۔

یوں تو اِن اشیا میں سے کسی ایک یا چند ایک کے کھالینے سے پیت بھر سکتا ہے ۔ لیکن شکم سیری کے یہ معنی نہیں که هم نے جسهائی پرورس حرارت غریزی کی تولیه اور دیگر جسمانی ضروریات کے لیے مناسب خوراک بهم پهنچادی - ههیں جسم کو ولا خوراک دینی چاهیے جس کی اُسے ضرورت ھے اور جو اُس کی تعہیر اور مرست اور اُس میں کام کرنے کی حرارت اور طاقت کی تخلیق کرے - سعدنی ڈہکیات اور حیاتین اور سیلو لوس موزوں مقدار میں بہم پہنچادے - همیں ولا غذا استعمال کرنی چاهدیے اور ایسے طریق سے استعمال کرنی چاهدے که جسم کی بالیدگی اور نہو میں مہدو مدد کار هو - نه که بدهضی اور طرح طرح کی بیهاریای پیدا کرکے وبال جان ثابت هو -

ایک ماهر خوراک کا بیان دے که عهد خوراک ولا هے - جس میں غذائيت زياده هو - اور جلد هضم هوكر جزو بدن بن جاے اور جس ميں وهی مرکبات هوں جن سے جسم بنا ہے - صاف ستھری اور بخوبی يكى ھوئى ھو —

اس لیے شروری ہے کہ آن مرکبات کا تذکرہ کیا جاے جن سے جسم بنا ہے ۔ تاکه فاظرین کو انتخاب غذا میں سہولت اور آسانی هو جائے۔ داناؤں نے معلوم کیا ہے کہ ایک متوسط قد کے انسان میں جس کا وزن

دیر ه سو پو ند هو ، کیه پیائی عناصر حسب ذیل تناسب سے شامل هوتے هیں ۔

آکسیجن (Oxygen) ، ۱۹ پوند ۱۱ اونس - فاسفورس (Oxygen) ۱۹۰ کرین - کاربن ایک پوند ۱۱ اونس ، ۱۹۰ کرین - میگنیشیم (Magnesium) ۲۳۰ کرین ، کوها ۱۸۰ کرین - هائیدروجن (Sodium) ۱۱ پوند ۱۰ اونس - سوتیم (Mitrogen) ۲۱ اونس - کلورین کارین کورین (Calcium) ۲۱ کرین - کیلسیم (Calcium) ۲۱ پوند - پوتاسیم (Potassium) ۲۱ کرین - همین اپنی خوراک مین اینی خوراک مین اجزا کی مناسب مقدار شامل کرنی چاهیے ۔

غذائی اجزا اور جسم کے کیمیاوی عناصر معلوم هو جائے سے غذا کے نتخاب میں بہت آسانی هو جائے گی - لیکن اس کے ساتھ هی ناظرین کو اس اسر کا خاص خیال رکھنا چاهیے که غذا طاقت بخش اور صان ستھری هونے کے ساتھه زود هضم بھی هو اور هر قسم کی آمیزش سے پاک هو صفائی سے پکائے هوئے کھائے 'جن میں ثقیل اور مصرک اشیا کی زیادہ آمیزش نه هو ' جلد هضم هو کر جسم میں خون صالح پیدا کرتے هیں - جو خوراک سریح الہضم نه هو ' خواہ اُس میں قوت نہو کتنی هی هو ' چنداں مفید نہیں هوتی - اسی لیے بہت مکلف اور مرغن کھانے مضر صحت مغید نہیں هوتی - اسی لیے بہت مکلف اور مرغن کھانے مضر صحت هوتے هیں - بیاری اور ثقیل غذاؤں کو معدد قبول نہیں کرتا اور سوئے هضمی کا باعث بن کر طرح طرح کی بیباریوں کا ذریعہ بنتا ہے — هضمی کہا جاتا هے کہ هندوستانی موجودہ اقتصادی بد حالی اور شکستہ کہا جاتا هے کہ هندوستانی موجودہ اقتصادی بد حالی اور شکستہ حالی کے باعث بہترین اور مناسب حال غذا حاصل کرنے سے تاصر رهتے حالی کی قلت آمدنی اور بے روزگاری اور کھائے پینے گی چیزوں کی

کے فوائد و عوائد سے بہرہ اندوز هوسکیں ۔ ماهرین دامالابدان نے ثابت کیا ہے کہ همارا جسم نہایت چھوتے چھوتے خلیوں (Cells) ہے سرکب ہے جو بجائے خود زندہ اجسام هیں ۔ اور خود بضود بنتے بگرتے رهتے هیں ۔ هم جب بھی کوئی کام کرتے هیں خواہ وہ کتنا چھوتا اور حقیر هو احتی که کسی خیال کا دل میں لانا بھی ان کی شکست و ریخت کا سوجب بنتا ہے ۔ سوتے جائتے اتھتے بیٹھتے ' کام کرتے ' آرام کرتے ' هر حالت میں هر لمحہ ' هر لعظہ ' وہ خلیے توتتے پھوتتے رهتے هیں ۔ ان کی تعمیر اور سرمت جسم کی بالیدگی اور نشو و نما ' نیز کام کرنے کے لیے حرارت اور طاقت کی تولید کے لیے معین خوراگ کی ضرورت هوتی ہے ۔ یہ اپنے کام طاقت کی تولید کے لیے معین خوراگ کی ضرورت هوتی ہے ۔ یہ اپنے کام اور فرائش کے لعاظ ہے سات حصوں میں منقسم هوسکتی ہے ۔۔

- (۲) کارپو ھائیقریت (Carbo Hydrate) کاربی آب یا کاربئی غذا جو حرارت غریزی پیدا کرتی اور جسم کے رگ پٹھوں کو مسالا بہم پہنچاتی ھے ھندوستان جیسے گرم ملک کے باشندوں کو ان کی خاص ضرورت ھے یہ نسبتا جلد ھضم ھو جاتی ھیں چاول ' گندم اور دیگر مختلف تسم کے اناج ' ساگودانہ ' آلو ' اراروت ' نشاستہ ' اور گذا ' گاجر ' چقندر ' ھر قسم کے پھل ' گڑ ' شہد ' ھر قسم کی متھائیاں دوہھ شکو والی اشیا ھیں
 - (Tats) روغنیات (Fats) گهی تیل ' چربی ا فاریل ا بادام ا اخروت اخشک

پھل ' یہ اشیاء حرارت غریزی پیدا کرتی اور جسم کو موتا بناتی هیں لیکن یه جلد هضم نہیں هوتیں ' ان کے هضم کے لیص پروتین اور کاربنی غذا کی ضرورت هوتی ہے ۔۔۔

- (۳) معدنی نهکیات (Mineral Salts) جو خوراک کو هضم کرنے اور خون هتی کوشت دانت بنانے میں مہد و مہارن هوتے هیں جیسے نهک طعام ' چونه ' سوتے ' پوتاش کے نهک اور فاسفیت وغیرہ یه هہارے جسم میں قریبا چار فی صدی پائے جاتے هیں اور زیادہ تر هذیوں دانتوں کی ساخت اور مرمت کے کام آتے هیں اور نهایت قلیل مقدار میں خون اور دیگر اندرونی رطوبتوں اور گوشت میں پائے جاتے هیں لیکن یه دوسرا کام اتنا ضروری هے که اگر یه نه رهے جاتے هیں لیکن یه دوسرا کام اتنا ضروری هے که اگر یه نه رهے یا اس کے مختلف اجزا کی باههی نسبت تهیک نه رهے تو هم بهت جلد بیهار هو کر مر جائیں —
- (۵) پائی جس سے کیلوس بنتا ھے اور اجزائے غذا تعلیل ھوکر جزو بدن بنتے ھیں اور جس کی بدولت جسم جسمانی فضلات سے صاف ھوتا ھے۔ (۲) حیاتین (Vitamins) یا غذائی روحیں۔ یہ نا معلوم سی چیزیں ھیں اور فہایت قلیل مقدار میں تازہ پھلوں اور سہزبوں اور عام تازہ خوراکوں میں پائی جاتی ھیں۔ یہ جلدی بیماریوں کو روکتی اور جسم کی پرورش میں مدد دیتی ھیں۔ انہی کی بدولت دوسری خوراکوں سے تھیک تھیک فایدہ حاصل کیا جاسکتا ہے۔ ان کے بغیر دوسری اغذیہ کہا حقہ فایدہ نہیں دے سکتیں —
- (v) سیلولوس (Cellulose) بڑی کار آمد اور ضروری چیز ہے یہ همیں قبض بیاتی میں نا مراد بیماری سے جسے أم الا مرانس کہنا بجا و روا ہے ' بچاتی

استعبال کی جائیں - مشینوں سے پسے هوے آتے اور صان کیے هوئے چاولوں میں حیاتین ضائع هوجاتی هے - اسی طرح چیزوں کے چھلکے اتار دینے اور انھیں زیادہ دیر گرم کرنے سے بھی حیاتین زائل هوجاتی هے - اس لیے مناسب احتیاط کی جا ہے —

پاؤی گو خوراک فہیں لیکن تہام جانداروں کی طرح افسان کے لیے اشد ضروری ہے - بھوک کی نسبت پیاس کی شدت ہے آدمی جلد سرجاتا ہے ۔ ھہیں آئھہ پہر میں تھوڑا تھوڑا کر کے حسب ضرورت سوا سیر سے دو سیر تک پائی ضرور پیٹا چاھیے - گو کھانے کے فوراً بعد پائی پیٹا منین نہیں - صبح سویوے آئھتے ھی مند نہار تھنڈے پائی کے ایک دو چھوٹے گلاس پیٹا بہت مفید ھوتا ہے - خواہ پیاس ھو یا نہ ضرور صبح سویوے اس کا استعمال کیا جائے —

معانی نهکیات بھی کافی سقدار میں استعبال کرنے چاهئیں اگر ان کی کھی ہوگی تو بھی جسم بھوکا رہے کا اور صحت غراب ہوجائے گی کیلسیم کی عدم موجودگی سے هتیاں خوب نشو و نها نه پائیں گی - اور لوهے کی تعدیم سے خون نه بن سکے گا - اس لیے معد نی نهکیات جسم میں مہیا کرنے اور نباتی تھانچا بھم پہنچانے کے لیے سبزیوں اور پھلوں کا استعبال بھتات سے کیا جا ے بچوں کی غذا میں پرورش کرنے والی غیر محرک اشیا مثلاً تازہ سبزیاں عہدہ آئے کی روتی ' چربی ' میوہ جات اور دودھ کی زیادہ خرورت ہے - جوان آدسی صقوی آور دماغی غذائیں مثلاً مغزیات خشک میوہ جات تازہ میوے اور پھل بالائی مکھن استعبال کرسکتا ہے - بتھاپا پھر کم محرک سادہ اور زود ہضم غذا کا محتاج کرسکتا ہے - حکیم لوئیوشس کا قول ہے کہ جن بورتھوں نے شہد خالص اور

روتی اور اپنی غذا تهرائی اور اس میں کچھ مخلوط نہیں کرتے ان کی صحت میں کبھی خال نہیں آتا ۔۔

جسهائی کام کرنے والا عہدہ آتے کی روتی چربیاں زیادہ چاھتا ہے اور وہ شخص جسے دماغی کام زیادہ کرنا پڑتا ھے۔ مذکورہ بالا دماغی غذاؤں کی زیادہ مقدار پر اچھی طرح بسر کرسکتا ہے۔

بالمیدگی حاصل کرنے کے لیے همیں انتخاب اشیائے خوردنی ، ترتیب اجزا، آمیزی اور مقدار کو مد نظر رکھنا چاهیے اور ان چاروں باتوں کے لیے کھانے والے کی عہر قد و قامت جنسیت موسم آب و ہوا کا لھاظ رکھنا ضروری هے - چھوتے بچوں کے لیے دودھ بہترین غذا هے چوذکه بههن میں جسم نشو و نها پاتا هے - اس لیے نشاسته دار غذاؤں کی نسبت پروتینی غذاؤں کی زیادہ ضرورت ہے - جسمی نشو ر نہا کے باعث بھے کھاتے بھی زیادہ ھیں۔ چنانچہ دس برس کا بچہ جوان آدسی سے آدھا اور چود٧ برس كا بچه جوان أدمى جتنا كها جاتا هے جرائى ميں جسم بڑھ چكتا ھے ۔ اس لیے ملعمی غذا پہلے کی نسبت کم ھو ۔ باتی سب غذائیں مناسب مقدار میں هوں - بوهایے میں ملعهی غذا اور نبکیات کم اور فشاسته دار اور شیرین اغذیه کی مقدار برها دمی جاے - پانی بھی زیادہ پیا جائے۔ عورتوں کی نسبت مردوں کو زیادہ غذا دی جائے موسم سرما میں گرما کی به نسبت حرارت اور قوت بڑھانے والی غذائیں زیادہ کھائی جائين - موسم گرما مين قازه ميوه جات اور اشربه زياده استعهال هون -دماغی معنت کرنے والوں کو زود هضم اور لطیف مقوبی غذا دی جاے -جسهائی معنت کرنے والوں کو عبدی مرکب غذا دی جائے۔ اگرچه مقدار کی صحیح صحیح تمیین محال اور دشوار هے - تاهم دافاؤں کا فرمان هے

گرائی بھی بھاری رکاوت ہے۔ کسی حد تک یہ خیال درست ہے لیکن میرے خیال میں اچھی غذا کے لیے دولت کی فراوانی ضروری نہیں اصول حفظان صعت کو مدنظر رکھہ کر صفائی اور شائستگی ہے پکائی هوئی دال روتی اور سبزیوں سے وہ قوت حاصل ہوسکتی ہے جو طرح طرح کے مضرت رسان مرغی ثقیل اور تکلیف سے پکائے هوے کھانوں میں نہیں هوتی - جب سے حیاتینیں دریانت هوئی هیں متهدن قومیں بہت نایدے حاصل کر رهی ھیں ۔ لیکن ھہارے ھندوستان میں وھی از کار رفتہ روایات کی پابدی ہ هو رهی هے - همارے آبا و اجداد سبزیوں پھلوں کے گرویدہ تھے هم أسے ترک کر رہے ھیں - اسی دودھ افراط سے استعبال ھوتا تھا - اب أس كا استعبال كم هو وها هے - حالانكه دوده مكهل اور بهترين غذا هے - يه بجے سے ليكو بورهے تک کے لیے مفید اور عمدہ خوراک هے - اس میں کیسین (Casein) فامي لحمي جزو هوتا هے جو جسم ميں جاكر بهت جلد جسماني اعصاب میں داخل هوجاتا هے - دوده میں شکر معدنی نهک اور حیاتین بھی کائی مقدار میں داخل هوتے هیں۔ مغربی مهالک میں اس کا رواج زوروں پر ھے - جہاں انگلیڈت فرانس جرمنی میں تین تین چار من فی کس سالانه دودھ کا خرچ هے وهاں هذدرستان میں صرف ایک من تین سیر فی کس سالانه یا ۹ تولے ڈی کس روزانه دودھ کا خرچ هے مغربی مهالک اس کا استعمال برهانے کے دریے هیں - چنانچه لندن کے چیف میدیکل اونیسر سر جارج نیومین (Sir George Newman) نے اعلان کیا ہے کہ ہماری سب سے بڑی ضرورت آ ج کل دودھ ھے ۔ ایکن وہ ھندوستان جہاں کسی زمانے میں دودھ کی ندیاں بہتی تھیں اور جہاں دودھ کو چھتری پھارتھ میں سے تصور کیا جاتا تھا اب دودھ کے استدمال سے غافل ھے۔ دودھ کی اس کمی کا نتیجہ یہ ھے کہ

هندوستان میں بچوں کی اروات تہام ممالک سے زیادہ هیں ـ

قدما بھی دودھ کی اھھیت سے واقف تھے - حکیم مصد ذکریا الرازی کہتا ہے کہ تازہ دودھ بقدر ھشم مداوست کے ساتھہ پینا تہام عہر صحت کو قایم رکھنے کے علاوہ ادویہ سہلہ کے ضرر کو دفع کرتا اور جسم کی اصلی رطوبتوں کو سعفوظ بناتا ہے - اور غلبہ سودا کی وجہ سے جو فساد عقل لاحق ھوا ھو - اس کا ازالہ کردیتا ہے - الغرض دودھ نہایت عہدہ اور مکہل غذا ہے - پنیر اور دھی بھی اعلیٰ غذا ہے - دودھ کے جہلہ اجزا ان میں موجود ھوتے ھیں - دودھ سے بنی ھوٹی دیگر اشیا میں بھی غلا کے سب اجزا سوجود ھوتے ھیں - گو بہت زیادہ گرم کرنے سے جو چیزیں قیار کی جائیں ان میں حیاتین ضائع ھو جاتی ھیں - اور وہ دیر ھشم ھوجاتی ھیں - اس میں دودھ کے جہلہ اجزا ھوجاتی ھیں - اس میں دودھ کے جہلہ اجزا ماسوائے چربی سوجود ھوتے ھیں - اس لیے لتھی اجزا حاصل کرنے کا ماسوائے چربی سوجود ھوتے ھیں - اس لیے لتھی اجزا حاصل کرنے کا سستا طریقہ ھے - افتوں میں بھی دودھ کی طرح پروقینی (سلھی) اجزا حستا طریقہ ھے - افتوں میں بھی دودھ کی طرح پروقینی (سلھی) اجزا حستا طریقہ ھے - افتوں میں اور یہ بھی ایک مکہل غذا ھے --

مختلف قسم کی دالوں میں لحصی اجزا کی کانی مقدار ہوتی ہے۔
جہاں گوشت میں پروقین ۱۸ نی صدی ہوتا ہے اور مجھلی میں ۱۳ نی صدی
اندوں میں ۱۳ فیصدی پنیر میں ۲۸ فیصدی گندم کے آتے میں ۸ فیصدی دودہ میں ۵ فیصدی وہاں دالرں میں ۲۱ فیصدی اور مثر میں ۲۰ فیصدی هوتا ہے۔ اس لیے گوشت نه کھانے والے اصحاب دالوں مثر دودہ پنیر اور گندم کے آتے سے لحص اجزا کی مناسب مقدار حاصل کرسکتے ہیں۔

کچی سبزیوں مثلاً مولی اکاجر اشلغم اکھیرے اککری اور تازہ پہلوں میں حیاتیں بہت ہوتی ہے اس لیے پھل اور سبزیاں کثرت سے

که سوله برس کے ارکے کو سات جھٹانک نشاستہ اور کھانڈ والی غذا تیرھ چھتانک احمی اجزا اور ا _ چھتانک گھی کی روزانہ ضرورت ہے - تر و تازی سبزیاں اور پھل دودھ بھی مناسب مقدار میں ساتھ، رھنا مناسب ھے -اگر ہماری روزانہ خوراک میں غذا کے یہ تینوں عصے آلهیک آلهیک نسبت سے ملے ہو گیے ہوں اور ہم کار خانوں کے پسے ہوئے سفید میدے کی روٹیوں اور کیک بسکت اور متھائیوں کی جگهہ سالم انام کے آئے کی روآلی اور سفید چہکتے ہوے چاولوں کی جگھد گھریلو کُٹے ہوے اور صات کبے ہوے چاول تھیک طور پر پکا کر استعمال کریں اور دودھ دھی ا لسى وغيوه كا مناسب استعمال ركهين اور موسم موسم كا تاره تازه پكا هوا پیل اور تازی تازی سبزی ترکاری خصوصاً ساک بهی مناسب مقدار میں کھاتے رهیں۔ تو اس کا هماری دماغی جسمائی تندرستی اور هماری طبیعت پر بہت عہدہ اثر پڑے کا - اور ایسی خوراک میں همیں معدنی نهک دیا تین اور نباتی تهانیا خود بخود میسر هوجاے کا -

بعض آدمیوں کے دل میں یہ غلط خیال بیتھا ہوا ہے۔ کہ زیادہ کھانے سے زیادہ طاقت حاصل ہوتی ہے۔ اور منظم تجربات کے فاریعے عملی طور پر یہ بات ثابت هوچکی نے که ایک متوسط آلامی عهدی حالات میں معمول سے زیادہ کھا جاتا ہے۔ ھمیں اس دارے میں خاص احتیاط کرنی چاهیے ۔ اور بسیار خوری سے اجتماب کرنا چاهیے —

ایک مشہور آدمی سے جب ۱۲۹ سال کی طویل العموی میں اس حیرت انگیز قوت حیات اور طاقت کے متعلق سوال کیا گیا۔ تو اس نے کہا کہ میں کھائے ہے اس وقت ھاتھہ کھیٹیے لیتا ھوں - جب محسوس کرتا ھوں که اتنا هي اور کها سکتا هون - جتنا پهلے کها چکا هون - يوروپين اقوام هندوستان میں بچوں کی ا وات تہام مہالک سے زیادہ هیں ـ

قدما بھی دودھ کی اھھیت سے واقف تھے۔ حکیم مصد ذکریا الرازی کہتا ھے کہ تازہ دودھ بقدر ھھم مداوست کے ساتھہ پینا تہام عہر صحت کو قایم رکھنے کے علاوہ ادویہ مسہلہ کے ضرر کو دفع کرتا اور جسم کی اصلی رطوبتوں کو محفوظ بناتا ھے۔ اور غلبہ سودا کی وجہ سے جو فساد عقل لاحق ھوا ھو۔ اس کا ازالہ کردیتا ھے۔ الغرض دودھ نہایت عہدہ اور مکہل غذا ھے۔ پنیر اور دھی بھی اعلیٰ غذا ھے۔ دودھ کے جہلہ اجزا ان میں موجود ھوتے ھیں۔ دودھ سے بنی ھوٹی دیگر اشیا میں بھی غذا کے سب اجزا موجود ھوتے ھیں۔ گو بہت زیادہ گرم کرنے سے جو چیزیں تیار کی جائیں ان میں حیاتین ضائح ھو جاتی ھیں۔ اور وہ دیر ھفم ھوجاتی ھیں۔ اور وہ دیر ھفم ھوجاتی ھیں۔ اس میں دودھ کے جہلہ اجزا موجود ھوتے ھیں۔ ایک اچھی غذا ھے اس میں دودھ کے جہلہ اجزا ماسوائے چربی موجود ھوتے ھیں۔ اس لیے لحمی اجزا حاصل کرنے کا سستا طریقہ ھے۔ افتوں میں بھی دودھ کی طرح پروتینی (ملحمی) اجزا حستا طریقہ ھے۔ افتوں میں بھی دودھ کی طرح پروتینی (ملحمی) اجزا حساسات طریقہ ھے۔ افتوں میں بھی دودھ کی طرح پروتینی (ملحمی) اجزا حساسات طریقہ ھے۔ افتوں میں اور یہ بھی ایک مکہل غذا ھے۔

مختلف قسم کی دالوں میں لحصی اجزا کی کافی مقدار ہوتی ہے۔ جہاں گوشت میں پروقبن ۱۸ فی صدی ہوتا ہے اور مجھلی میں ۱۲ فی صدی اندوں میں ۱۳ فیصدی پنیر میں ۲۸ فیصدی گندم کے آتے میں ۸ فیصدی دودھ میں تا فیصدی اور مقر میں ۲۰ فیصدی دودھ میں تا فیصدی اور مقر میں ۲۰ فیصدی هوتا ہے۔ اس لیے گوشت نه کھانے والے اصحاب دالوں مقر دودھ پنیر اور گندم کے آتے سے لحصی اجزا کی مناسب مقدار حاصل کرسکتے ھیں ۔

کچی سبزیوں مثلاً مولی اکاجر اشلغم اکھیرے اککڑی اور تازہ پہلوں میں حیاتیں بہت ہوتی ہے اس لیے پھل اور سبزیاں کثرت ہے

که سوله برس کے ادکے کو سات چھٹانک نشاسته اور کھانڈ والی غذا دیرہ چھٹانک احمی اجزا اور ا _ چھٹانک کھی کی روزانہ ضرورت ہے - تر و تازی سبزیاں اور پہل دودھ بھی مناسب مقدار میں ساتھ، رھنا مناسب ھے -اگر ہماری روزائه خوراک میں غذا کے یہ تینوں عصے تھیک تھیک نسبت سے ملے ہو گیے ہوں اور ہم کار خانوں کے پسے ہوئے سفید میدے کی روتیوں اور کیک بسکت اور متھائیوں کی جگھد سالم انام کے آئے کی روآبی اور سفید چہکتے ہوے چاولوں کی جگہد گھریلو کُتّے ہوے اور صات کھے ہوے چاول تھیک طور پر پکاکر استعمال کریں اور دودہ دھی ا لسى وغيره كا مناسب استعمال ركهين اور موسم موسم كا تازه تازه پكا هوا پیل ارز تازی تازی سبزی ترکاری خصوصاً ساک بهی مناسب مقدار میں کھاتے رہیں۔ تو اس کا ھھاری دماغی جسھائی تندرستی اور ھھاری طبیعت پر بہت عہدہ اثر پڑے کا - اور ایسی خوراک میں همیں معدنی نبک دیا تین اور نباتی تھانچا خود بخود میسر هوجاے کا —

بعض آدمیوں کے دل میں یہ غلط خیال بیتھا ہوا ہے۔ کہ زیادہ کھانے سے زیادہ طاقت حاصل ہوتی ہے۔ اور منظم تجربات کے ذریعے عہلی طور پر یہ بات ثابت ہوچکی ہے کہ ایک متوسط آدمی عہدی حالات میں معمول سے زیادہ کھا جاتا ھے۔ ھمیں اس دارے میں خاص احتیاط کرنی چاهیے ۔ اور بسیار خوری ہے اجتناب کرنا چاهیے ۔

ایک مشہور آدمی سے جب ۱۲۹ سال کی طویل العہری میں اس حیرت انگیز قوت حیات اور طاقت کے متعلق سوال کیا گیا۔ تو اس نے کہا کہ میں کھائے سے اس وقت ھاتھہ کھینچ لیتا ھوں - جب محسوس کرتا ھوں ک اتنا هی اور کها سکتا هوں - جتنا پہلے کها چکا هوں - یوروپین اتوام ب سے زیادہ کھانا کھانے والی تسلیم کی جاتی ھیں ۔ یہ لوگ دی میں تیں چار تیں چار مرتبہ کھاتے ھیں ۔ اور ان کا خیال ھے کہ دن میں تیں چار مرتبہ کھانا صحت اور توانائی کے لیے ضروری ھے ۔ اتنی دفعہ کھائے ہیں تندوستی قایم نہیں را سکتی ۔ لیکن ماھرین خوراک نے متواتر تجربات کے بعد معلوم کیا ھے کہ کئی مرتبہ شکم سیر ھوکر کھانا عورت اور مرد دونوں کے لیے ضرر رساں ھے ۔ ان کا فرمان ھے ۔ کہ ھر کس و ناکس کو کم از کم چھہ گھنٹے اپنے معدے کو آرام کی مہلت دینی چاھیے ۔ جب پیت بھرا ھوتا ھے تو دماغی روشنی بھی دھیمی پرتجاتی ھے ۔ شیخ پیت بھرا ھوتا ھے تو دماغی روشنی بھی دھیمی پرتجاتی ھے ۔ شیخ سمدی صاحب بھی کم خوری کی تلقین کرتے ھوے فرماتے ھیں ۔

اندرون از طعام خالی دار تا در آن نور معرفت بینی تهی از حکهتی بعلت آن که پری از طعام تا بینی

بسیار خوری کی وجہ سے غذا اچھی طرح هضم نہیں هوتی - جسم میں چستی اور مستعدی کی کبی هوجاتی ہے - جسبانی صحت اور یکسوئی قلب ہوتوار نہیں رہ سکتی بد هضمی کے باعث انتشار خیالات تند مزاجی چرچوا پی پیدا هو جاتا ہے ۔ اور گوناگوں امراض میں مبتلا هو جاتا ہے تاکدر سلویپ جانسی (Dr. Cellweep Johnson) نے اپنی کتاب میں لکھا ہے کہ پہلے جو خیال کیا جاتا تھا کہ کام کونے کے لیے شکم سیر هو کر کہانے کی ضرورت ہے - یہ بالکل لغو اور عاری از صداقت ہے - مستر میہوریکس (Mr Memorex) مشہور اداکار کہتا ہے کہ میں دو وقت کھانا کھاکر اچہا کام کرسکتا هوں تیسرے کھانے کی قطعی ضرورت محسوس نہیں کرتا - اسی طرح اور بھی متعدہ یوروپیں اصحاب هیں جو بہت معنت اور جفاکشی ہے کام کرنے کے عادی هیں ۔ اصحاب هیں جو بہت معنت اور جفاکشی ہے کام کرنے کے عادی هیں ۔ اور بارجود بہت کم کھانا کھانے کے تلدرست اور قوی الجثم هیں ۔

آج کل بہت سی یورپی عورتوں نے انہ اور پہر کا ناشتہ) کھاتا چھوڑ دیا ہے۔ رہ اُس کی بجاے صبح کے وقت گرم پائی کا گلاس پی لیتی ارر در پہر کو میورں کا رس چوس ایتی ہیں۔ ارر کھانا صرت شام کو کھاتی ہیں ۔ مستر ایتیسن (Mr Edison) مشہور موجد گراموفوں بہت کم کھاتا تھا۔ اور دن رات میں صرت دو گھنتے سونے کا عادی تھا۔ اس کے کھاتا تھا۔ اور دن رات میں صرت دو گھنتے سونے کا عادی تھا۔ اس کے خیال میں دماغی کام کرنے والے کو زیادہ خوراک کی قطعی ضرورت نہیں ہے۔ برطانیہ کے ایک شہر کے باشندوں نے دن رات میں صرت ایک وقت کھانا معہول بنا رکھا ہے۔ اور وہاں کی عورتیں بالخصوس اس اس کی عادی ہو گئی ہیں جس کا نتیجہ یہ ہوا ہے۔ کہ اس عادت کی بدولت اُن کے حسن و جہال میں بے حد اضافہ ہوگیا ہے اور ان کی آنکھوں میں نورانی چہک پیدا ہوگئی ہے ۔۔

جو لوگ قدرتاً مفلس متفکر اور پریشان هیں انهیں اس اس کی تلقین کرنا تعصیل حاصل هے - البتہ ایسے اسرا اور متبول افراد کو جو زیستن از بہر خوردن پر عبل پیرا هیں - اس سے ضرور سبق حاصل کرنا چاهیے - اور همارے مُلک کے ان باشندرن کو جو یورپی لوگوں کی تقلید اندها دهند کر نا اپنا شعار بنا ے هوے هیں - خاص طور پر د هیان دینا چاهیے ۔ یہ بھی راضح رہے کہ کم خوری بھی پر خوری کی طرح نقصان دی ہے ۔ اس لیے اندازی کو نگه میں رکھنا چاهیے - خیرالامور اوسطہا کے مصدان اعتدال مد نظر رکھنا چاهیے ۔

ایک اور اس جسے ہہارے ہندوستانی خاس طور سے نظر انداز کیے ہوے ہیں ' عرض کرنا ضروری ہے۔ ولا یہ ہے کہ صبح سویرے خالی معلالا کام پر ہر گز نہ جائیں ۔ سکول ہو یا دفتر گھر ہو یا کار خانہ۔ ملازست

ھو یا کوئی اور پیشہ ۔ سارے دن کا دو تہائی کام کم از کم پہلے چند گینتوں میں هوتا هے۔ اس لیے صبح کی خوراک کافی مقوی اور جله هضم هونے والی هو ۔ گومیوں کے موسم میں سکولوں اور کالعوں کے طلبا اور مدرسین بغیر ناشته کیے چلے جاتے هیں جو نهایت خراب عادت هے - صبح کے وقت ضرور کچھہ نہ کچھہ کھانا چاهیے۔ بخار اور هیضے کے ایام میں خاص طور خالی پیت کام پر نه جانا چاهیے - ررنه آن بیماریوں میں مبتلا ہوجانے کا خدشہ ھے - بھوئے رھنے سے ایک تو جسم کی طاقت کم هوجاتی ہے۔ اور جسم بیہاریوں کا مقابلہ کرنے کے نا قابل هوجاتا هے -دوسرے وہ مفید رقیق رس جو معدے میں خوراک هوئے سے تیکنا شروع هوجاتا هے اور جراثیم کے ایے زهر قاتل هوتا هے - پیدا نہیں هوتا اور جراثیم جلد غلبه پا ایتے هیں - اس لیے تو فارسی فلا سفر کہتا ہے یک لقههٔ نهار بهتر از دیگر لقهه هاے هزار جس طوح تغیر اور تبدیلی دیگر امور کے اپیے لازمی اور ضروری ہے اسی طوح جسم بھی لازمی طور پر غذا کی تبدیلی کا خواهاں ارر متہنی ہے۔ ہماری طبیعت قطرتاً یکرنگی سے مدنفر ھے۔ ایک ھی غذا متواتر کھائے سے دل بیزار ھوجاتا ھے - حلوا چو یک بار خوردند و بس کا مقوله زبان زد خاس و عام ہے -اس لیے همیں همیشه مختلف قسم کی خوراک کهانی چاهیے - کسی ایک هی قسم کی خوراک کا عادی هرگز نهیں هونا چاهیہ - مختلف النوع خوراک مسرت بخش هوجاتی اور ههاری بهوک کو دو بالا کردیتی هے غذا کی تبدیلی سے کھانا الدید هوجاتا هے قوت هاشهه تقویت پاتی هے۔ اور سب سے بری بات یه هے که حیاتین کئی قسم کی هوتی هیں - اور جتنی مختلف قسم کی حیاتیں کھائی جاسکیں آٹا مغید هوتا ہے - غذاؤں کے بدل بدل کر

کھانے سے ھہیں مختلف قسم کی حیاتیں میسر ھو جاتی ھیں • اس لیے ایک ھی قسم کی خوراک سے متی الامکان پرھیز کرنا چاھیے ۔

مدت طعام کے متعلق بھی بہت فلط فہمیاں پھیلی ھوئی ھیں۔ کئی آئسی جلد جلد غذا کہاتے ھیں ۔ اور کئی آئستہ آئستہ خوب چہا چہا کم کھاتے ھیں ۔ زود خوروں کا خیال ھے ۔ کہ اس طرح غذا ایک دم معدہ میں چلی جائے گی اور ہفم میں اختلات واقعہ نہ ھوگا وہ کہتے ھیں کہ شیخ بوعلی سینا نے قانوں میں اور علامہ قرشی نے موجز میں لکھا ہے کہ غذا بہت تھہر تہہر کر نہ کھانی چاھیے اُن کا بیان ہے کہ شیخ موصوت اس قدر جلد جلد کھانا کھاتے تھے ۔ کہ دیکھنے والے حیران ھو جاتے تھے ۔ اسی لیے دیہات ھوں یا شہر جو آدمی آئستہ آئستہ کھانا کھائے اس پر آوازے کسے جاتے ھیں ۔ کہ یہ عورتوں کی طرح کھانا کھانا کھانے ہو مجبور ھو جاتا ھے ۔ اس لیے وہ بھی جلد جلد کھانا کھانے پر مجبور ھو جاتا ھے ۔

اس کے خلات فرفۂ جدید کا خیال ھے۔ کہ غذا نہایت آھستہ آھستہ خوب چہا چہا کر کھائی جائے تاکہ وہ دانتوں سے اچھی طرح پس جائے۔ اور معدے کا کام ھلکا ھو جاے ۔ افکلستان کے مشہور و معروت وزیر اعظم لارت وایم گلیت ستون (Lord William Gladstone) کے متعلق مشہور ھے کہ وہ تیتھ دہ و گھنتہ کھانا کھانے میں صرت کردیتے تھے۔ ان دو مختلف اتوال سے معلوم ھوتا ھے کہ اطبائے جدید و قدیم اس بارے میں متغق الرائے نہیں ھیں ۔ لیکن اگر توسن تفکر کو جولانی دی جائے تو واضع ھوتا ھے کہ ایسا نہیں ھے ۔ ھییں افراط اور تقریط سے بچنا چاھیے ۔ شیع کا مقصد ھرگز یہ نہ ھوگا کہ غذا اتنی جلد کھائیں کہ دانتوں کا کام معدے کو ھرگز یہ نہ ھوگا کہ غذا اتنی جلد کھائیں کہ دانتوں کا کام معدے کو گرنا پڑے۔ بلکہ اُن کا مدعا یہ ھوگا ۔ کہ کھائے میں اتنا وقت نہیں صرت

کرفا چاهیئے جس سے هضم مختلف هو جائیں۔ اور به هضهی کا سبب بنیں۔ ده و تین گھئتے غذا میں صرف کرنا بعید از قیاس ہے۔ اور مبالغه سے مہلو۔ اس طرح کچهه غذا پہلے هضم هوگی اور کچهه بعد میں۔ جس سے سخت نقصان هوگا ۔ یاد رکھنا چاهیے که جلد جلد کھانے والا دو لذتوں ہے محروم رهتا ہے ۔ نه اُسے لذت خوراک نصیب هوتی ہے ۔ نه هی کھانا بخوبی هضم هوکر جزو بدن بنتا ہے ایک اور امر بھی قابل ذکر ہے که مشرقی غذا کو ایک فرض غیال کرتا ہے اور اُسے خاموشی کے ساتھه ساتھه جلد جلد ادا کرنے کی سعی کرتا ہے لیکن مغربی اُسے تغریع خیال کرتا ہے اس لیے نہایت آهسته آهسته اُس سے حظ اندوز هوتا ہے مغرب کی تیبل تاک (Table Talk)

میری ناقص رائے میں یہ فرض بھی ہے اور تغریع بھی - اس لیے مشرق اور مغرب کو راہ اعتدال اغتیار کرنی چاھیے - نہ کھانا کھانے میں زیادہ وقت صرت کرنا چاھیے اور نہ ھی جلٹ جلد کھا کر بیکار کا تنی چا ھیے - بلکہ اطبینان قلب کے ساتھہ آھستہ آھستہ خوب چبا چبا کر خوراک کھانی چاھیے - غذا چبا چبا کر کھانے سے اُس کے اجزا باریک ھو جاتے ھیں اور اُن میں اُماب دھن اچھی طرح اور کافی مقدار میں شامل ھو جاتا ہے جس سے خوراک زود دھم اور لذید ھو جاتی ہے - اور معدہ کو مناسب کام کرنا پوتا ہے جس سے وہ مضبوط ھو جاتا ہے - دانت بھی بخوبی استعمال ھولے سے خراب نہیں ھوتے خوراک کم مقدار میں خرچ ھوتی اور زیادہ قائدہ دیتی ہے - یہ بھی ایک حقیقت ہے کہ کھانا کھاتے وقت طبعیت کو خوش و خوم رکھنا چاھیے - کیونکہ رنج و غم فکر و تردد کی حالت میں طبعیت خون کو دوش خون کو دوش خون کو دوش خون کو در کون کو در کی حالت میں طبعیت

پہنچتا اس لیے کھانا بخوبی هضم نہیں هوتا - خوشی اور شاد مانی کی حالت میں خون کے دماغ کی طرف جانے کی زیادہ ضرورت نہیں ہوتی معدد على طوت مناسب خون جاتا هـ - اس ليے كهانا كهاتے وقت إشاق رهنها جاهیے -

چت ہتی اور مسالے دار اشیا کا استعمال بہت کم کرنا چاهیے - کیونکه ان سے غذا معمول سے زیادہ کھائی جاتی ہے اور بدھضہی کا موجب بنتی ھے۔ چونکہ ان اشیا سے معدد میں رطوبت معدی زیادہ مقدار میں گپکتی رهتی ہے - معدی کو بدات خود کام کم کر نا پرتا ہے - اس لیے ستواتر مسالوں کا استعمال أسے سست كر ديتا هے - پهر سادة خوراك بهى ان كے بغیر هضم نہیں هوتی - سعدہ ان کی عدم موجودگی میں غذاؤں کے انہضام میں قطری مستعدی معسوس نہیں کر تا - پس ان کا استعبال بطور عادت نه کیا جائے -

خمری مشروبات انسان کی روزانه غذا کا کوئی دروری جزو نهیں-نه هی انهیں ایسا سمجهنا چاهیے - اور أن کے استعمال سے حتی الوسع سخت یوهیز کرنا چاهیے ۔۔

خوراک کے متعلق ھہارے خانگی انتظامات اگرچه بازاری نظام سے بدر جہا بہتر اور افضل هيں مگر ولا خاميوں سے خالى نہيں - ان خاميوں کو داور کرنا چاهیے - بازاری نظام خاص طور سے قابل اصلام ہے - جو بے احتیاطی اور بے اعتنائی بازاری نا نبائی اس جسم انسانی کے قیام اور بقا کی واحد ذمه وار چیز سے برتقے هیں أس کا بیان عیاں کو بیان کرنے کے مترادت ھے مگر اتنی جرات کسی فی اثر اور فی اقتدار هستی کو نہیں ہوتی کہ وہ اُن سے پر زور مطالبہ کریں - کہ انسانی جان کی

قدر و قیهت پهچانی جائے - اوو خوراک کے متعلق خوشگوار تجاویز کو مد نظر رکھا جائے - مقامی پنهایت اور لوکل کهیتیاں بھی اپنی ذمه واری کو محموس نهیں کرتیں —

همیں زور ناے کر ان باراری انتظامات کی اصلاح کرائی چاهیے - خوراک
کی اهمیت کو سمجھنا چاهیے - اور خوراک کے اصولوں پر کار بند رهنا
چاهیے - همیں اپنے ذهن نشین کرلینا چاهیے - اور دوسروں کے ذهن پر نقش
کرنا چاهیے که خوراک کے اصولوں پر عمل پیرا هونا زندگی نے صحیم
طور بسر کرتے کے متراوت ہے - همیں مغربی حکما کی دریافتوں کو حرزجاں
بنا نا چاهیے - اور اُن پر صدی دل سے عمل کرنا چاهیے - همیں مولانا حالی
کے اس فرمان کو ورد زبان رکھنا چاهیے —

دنیا میں نہیں اُس سے زیادہ کوئی بدہخت جو ند دانا ھو ند داناؤں کا مانے کہنا

ابرده متعال کی درکاه میں خلوس دل سے التجا ھے که وه هندوستانیوں کو غذا کی اهمیت اور قدر و قیمت پہچاننے کی توفیق بخشے - اور انہیں اصول غذا پر کار بند هونے کا عادی بنائے - آمین ثم آمین —



معلومات

از (۱ةيتر)

و * أوكى جو كبهى تيلى هيرات رقهطراز ه كه چهبيس ساله لوكى هيان بيدار نه هوكى بكون ساكن ريست فيلت مرض أوم مين مبتلا ها ارر اس كو اطباء مغرب ناس سال س جكانے كى كوشش كر ره ته - اب اس نتيج پر پهنچ هين كه خاتون كى بيدارى كى اب اميد نه ركهنى چاهيد - واتعات يه هين كه هيلن مذكور جب سوله سال كى تهى تو ايك موتر بس كى زد مين آگئى، جب سي يا تو ولا مكهل طور پر به هوش موتر بس كى زد مين آگئى، جب سي يا تو ولا مكهل طور پر به هوش رهتى هيا نيم به هوشى مين - متعدن طريق علاج كے علاولا اطبا نے اس كو بيدار كرنے كے ليے موسيقى كے ذريعہ علاج كرنے كى بهى كوشش كى - اس كو بيدار كرنے كے ليے موسيقى كے ذريعہ علاج كرنے كى بهى كوشش كى - اس كو بيدار كرنے كے ليے موسيقى كے ذريعہ علاج كرنے كى بهى كوشش كى - اس كے قريب ايك وايولن نواز متعين كيا كيا جس نے هلكے سريلے اس كے قريب ايك وايولن نواز متعين كيا كيا جس نے هلكے سريلے نهيمات چهيردي ليكن لؤكى پر اس كا كوگى اثر نهيں هوا –

دس سال کے بعد اب اطبا یکزبان هیں اور کہتے هیں که اس کی حالت میں کوئی تغیر نہیں هوا اور مستقبل میں بھی اس کی کوئی امید نہیں ۔

اطبا کا بیان هے که بس سے متصادم هونے کی وجه ہے اس کے داماغی خلیے مجروح هوگئے اور اس کے بعد پھر ان کی پوری نہو نه هوسکی ۔

تا حال تو هیلی کی بیوہ ساں اپنے گھر پر اس کی خبر گیری کرتی تا حال تو هیلی کی بیوہ ساں اپنے گھر پر اس کی خبر گیری کرتی رهی اسکر مصارت غریب کے لیے نا قابل برداشت هو گئے اور بیہوں

مریضه کو ایک ادار الله میں منتقل کر دیا گیا - شکا گو کے " حسن خوابید الله " پیتریشیا میکائر " کے مقابله میں تو یه لڑکی دو چند سوتی رهی هے " پیتریشیا تو ماہ گذشته چل بسی - " لیکن " واقع الی نائس (امریکه) میں الله دوشنیر الله طالبه جون جانسن کو بھی کچھه ایسی هی افتاله پیش آئی - اپنے درجه میں چند روز قبل وا یک زور زور سے چیشی اور بیھوش هو کر گر پڑی اس وقت سے اس میں زندگی کی کوئی علامات بیھوش ها کر گر پڑی اس وقت سے اس میں زندگی کی کوئی علامات نہیں پائی جاتیں - تاکتروں نے اس کی تشخیص بھی وهی کی جو انہوں نے شکاد کی حسن خوابید " پیریشیا میگوائر " کی کی تھی —

بہر نوع ' ولا تم کو اس کے عوض کم از کم دس لابھہ پونڈ دے گی ۔ تا حال تو برق کا استعبال تار والی برقی موجوں پر ہو رہا ہے ریڈیو سے اس امر کا امکان ہے کہ اب برقی امواج بغیر تار کے پھی مہیا ' ہو سکیں گی ۔ ایک کروڑ پتی کا خیال ہے کہ چھوڈی چھوڈی موءوں میں معیرالعقول خواص ہوتے ہیں اور اغلب ہے کہ اس سے کوئی ایسی صنعت وجود میں آ جائے جس کو آج تک کسی نے نہیں دیکھا ہے ۔

خانگی سہولتوں اور آرام کے اعتبار سے مرکزی حرارت لیک دار شیشہ ایک عجیب و غریب شے ہے ، اب ایک سرد کرنے والے

مرکزی آلے کی ضرورت معسوس کی جا رھی ہے۔ اس طرت قدم برهایا جائے تو لاکھوں روپے حاصل ھو سکتے ھیں -

شکست گویز شیشه تو ایجاد هوچکا هے اور اب لچکدار شیشه کی ایجاد میں تیز تیز قدم برهایا جا رها هے - موجودہ تعقیق کو پاید تکمیل کو پہنچا کر اس خیال کے حقوق معفوظ کرانیمے جائیں تو لازمی طور پر تهام سوتران اور غالباً كوئى سكان خالى نه رهے كا -

گیس کے نقاب پہننے کی تعلیم طلباء کے لیے گیس گریز (Gasproof) کہرے تیار

کیے جا رہے هیں تاکه هوائی حمله کے وقت وہ اس میں اپنی حفاظت کرسکیں -گیس سے معفوظ رہنے کے لیے اُن کو موقع به موقع ہدایات بھی دامی جاتی هیں۔ گذشتہ موقع پر منکشف هوا تها که کالبج کے هر مکان میں اس طرح کے گیس کریز (Gasproof) دو دو کمرے هوں کے -

یقین کیا جاتا ہے که ان تدابیر سے طلباء کی پوری بوری حفاظت ھو سکے گی ۔ گیس کے نقابوں کی ایک بڑی تعداد طلباء کام لیے موجود رهے کی - قاکه أن كو نقابوں كا استعهال سكھايا جا سكے -

فرانس کی آئیں و قرانیں کی تارید فرانس میں خون کا استحان بطور شہادد میں یہ پہلا موقعہ هے که ایک مقدمه

میں ایک بچے کی وادیت کے ثبوت میں خون کی جانب بطور شہادت پیش هوگی جس کو عدالت نے منظور بھی کرلیا ھے - ایک مقدمه جس میں بیس ساله جوزیت ریوائر ساکن نینسی کا دعوی هے که اس کا باپ پیرس کا ایک بیرستر میتر ژاک تریسیر هے جو اب وکالت ترک کرکے نیس میں تیام پذیر ہے۔ نیس کے سول ججان عدالت نے ایک هفته کے غور و خوض کے بعد آج اس اسر کا اعلان کیان کیا که اس مقدمه میں دسوی امتحان کو تسلیم کر لیا جائے کا میتر قریسیر اس خلات فریق ثانی کی حیثیت رکھتا ہے ۔ جرواں لڑکیوں کے متعلق امریکہ اور کینیڈا کے دو سو سائنسدانوں نے جب سائنس دانوں کی رائے ا پانچ جرواں خوبصورت بھیوں کو دیکھا تو ان پر فريفته هو گئے - نه صرت يه بلكه هزار ها مشتاقان ديد أن كو ديكهنے کے متمئی هیں - ماهرین نفسیات اور دیاتیات جب اپنے اپنے فاهن میں سائنس کے تعزیم کا تعدل لیکر ڈارنڈو ہے جہاں وہ ایک کانفرنس میں بلائے گئے تھے کیلندر پہنچے جہاں یہ مظہر قدرت عجائب روز کار بھیاں رہتی ہیں، تو أن كے دهن ہے كويا سائنس بالكل معو هوكدًى - ان لوگوں نے جب أن کو دوکان لکاکر کھیلتے ' مدّی کی روتیاں پکاتے اور سیہنت کے فرش کو جھارتے دیکھا تو بالکل عوام کی طرح اظہار مسرت کرنے لگے - اُن کے چہرے خوشی ہے دمک گئے' اُنھوں نے جزواں بچیوں کی صحت کے متعلق یه رائے ظاهر کی که وه هر العاظم سے بالکل صحیح و سالم هیں اور نقص کا کوئی شائبہ تک نہیں ھے ۔

آبشار فائگرا کے بعد اب یہ پانچوں بچیاں کینیڈا کے سیاحوں کی توجه کا سرکز بنی هوئی هیں انھوں نے اپنی عمر کے ساتھے تین سال ختم کیے هیں ' وہ اپنے دایه خانه اور بازی کاہ کے باهر تو جاتی نہیں هیں سگر انھوں نے کیلنڈر کی زندگی میں ایک انقلاب ضرور پیدا کر دیا هے - سیاحوں اور خلائق کا اتنا زور هے که جہاں جاے کیلتڈر کے هر هر سکاں پر جونئے پینٹ سے مزین هوتا هے اس قسم کی تختی نظر آتی هے که " ناشذہ اور بستر حاضر هے " - اور کیلنڈر کے پیٹرول فروش بجائے پاٹرول بیچنے کے جوراں بجیوں کی پوست کارت سائز کی تصاویر فروشت کر کے زیادہ نفع

کہا رہے ھیں - عوام کی طرح سائنس دانوں کے لیے بھی جرواں لوکیوں کا شاخت کرنا ایک مسئلہ لاینحل تھا۔ کیونکہ بال پانچوں کے بھورے لہر دار انکوں کی ساخت بالکل یکساں 'شناخت ھو تو کیونکر ؟ بچوں کے مخصوص لہجہ میں وہ فرانسیسی زبان بولتی ھیں - عجیب بات ھے کہ نشانات انگشت بھی ایک ھی طرز کے واقع ھوے ھیں - مگر ھاں ! سائنس دانوں نے یہ دریافت کیا ھے کہ ان کے کانوں میں کچھہ کھی اور کچھہ فرت ھے - اسی وجہ سے وہ شناخت کا ایک سادہ ترین فریعہ ھیں جامعہ تارنتو کے داکتر بلائٹر نے جرواں بچی کو جس کا نام یاون ھے اور جو ھستی انسانی کا ایک کہاں ھے اپنی ماں کا بہت ھم شہیہ بتا یا ھے دوسری لرکی " اینیت " بہت زیادہ بے باک واقع ھوئی ھے - تیسری ایمل بہت خود دار اور آزاد طبع ھے - سیسل چوتھی جرواں لرکی کے متعلق کچھہ قیاس آرائی ھی نہیں کی جاسکتی ھے کہ کن خصائل متعلق کچھہ قیاس آرائی ھی نہیں کی جاسکتی ھے کہ کن خصائل

"ماری" سب سے چھوئی جرواں لڑکی پیدائش کے وقت داو پوند سے بھی کم وزن کی تھی۔ اس میں هددردای تو کوت کوت کر بھری ہے۔

سفید بااوں والے تاکثر ایلن رائے ان بچیوں کو دنیا میں لائے۔ یہ
اُن کی پیدائش سے برابر پرداخت اور نگرانی کر رہے ہیں۔ تاکثر صاحب
فرماتے ہیں کہ جہاں تک سائنس کا تعلق ہے سب کچھہ درست ہے۔ لیکن لڑکیوں کے انتظام و انصرام کا انسانی رخ رہ جاتا ہے اور جہاں تک میرا تعلق ہے یہی چیز بہت زیادہ اہیت رکھتی ہے۔

سات بالوں والا گیہوں کا سنتے اکسپرس رقبطراز ہے کہ ساکنان کار نوال پودا؟کیسے حاصل کیا جائے ا

کرتے هیں که وہ شیطان سے ساز باز رکھتے هیں - یه " کیم وتهد کوو " کے عقب کے موضع روان مائنر میں رهتے هیں -

وہ پانچ هزار سال پرانے گیہوں سے سات بالوں کے گیہوں حاصل کرسکتے هیں' اور استرا بیری تو سال کے هر مہینہ کھلی هوا میں کاشت کرکے حاصل کرلیتے هیں - چقندر کی گوبھی بھی ایسی حاصل کی هے که پکائی جاتی ہے تو کسی قسم کی خوشبو نہیں هوتی اور اس کو خام بھی کھا سکتے هیں - یہی نہیں بلکہ ایسے ستر جو پچیس درجہ فارن هائیث کا پالا بھی برداشت کرجاے بولیتے هیں - مستر موصوت ایک ماهر آب شناس بھی هیں - لیئرت کے اطرات کے دیہاتی کسان اور مزارعین پوشیدہ فخائر آب کی دریافت کی قابلیت پر ششدر هیں' یہ آب شناس لکتی کے بنیر بھی پانی کو معض زمین دیکھہ کر بتلا سکتے هیں -

میں ان کے مختصر سے مزرعہ پر اس لیے پہونچا کہ ان سے اِن پر اِسرار حقائق کے وجوہات دریافت کررں ' جزائر شرقالهند کے والمدیزی کاشتکاروں کے خاندان کے یہ آخری فرد بھیں کاشت کے متعلق ان کے نظریات عجیب و غریب بھیں - ہنری ملر خاصے مضبوط جثم کے آدمی بھیں چہرے پر سرخی جہلک رہی ہے - ہنری کا خیال ہے کہ تہام پودے اور درختوں پر چاند کا بڑا اثر ہے - اِسی وجہ سے وہ بدر کامل کے در روز قبل اپنی کاشت اور بوائی شروع کردیتا ہے - اس نے دوران گفتگو میں کہا کہ میرے تہام ذام نہاد اسرار اس قدر سہل بھیں کہ فروری میں اِبہاں آنے کے مید جن لوگوں نے مجھے اپنے مخصوص طریقہ پر کاشت کرتے دیکھا تو افھوں نے اب پر یقیی نہ کیا ۔

تہام عبر میں کاشت کراتا رہا ہوں ، ربر اور چاے کی کاشت میں

نے جنگ کے دوران میں فرانسیسی هذه و چین میں کی۔ اور کاشت کاری
کا اتفاق جنوبی افریقہ میں بھی هوا ہے۔ وهیں میں نے آب شناسی سیکھی
چنانچہ صحراے کلاهاری میں تو چھہ ماہ تک صرت پائی پر زندگی گذاری
اور کنوؤں کا پتہ اس طریقہ سے الحایا که ایک اکتری لے لیتا تھا اور هر
چہار طرت پھرا کرتا تھا۔ جہاں پانی هوتا وهیں اکتری پانی کی سبت میں
مُتر جایا کرتی تھی ۔۔

اب میں برطانیہ میں هوں یہاں کاشتکاری کا ساسله شروع کرنا چاها -میرا خیال هے که دنیا اب کاشت کے وہ قدیم طریقے بھول گئی هے جن سے زمین زر خیز رهتی هے -

میرا اپنا خیال ہے کہ زمین میں بجاے کیہیائی اور حیوانی کھاد کے گھاس پات وغیرہ تالی جاے تو زمین زر خیز هوجائے - باشندگان کار نوال (انگلستان) کا میری بابت یہ خیال ہے کہ میں کوئی غیر معہولی هستی هوں اور میرے تعلقات ارواح سے هیں ۔ اور چونکہ میں جہاں تک هوسکتا هے بدر کامل سے دو روز قبل بیج بوتا هوں اس لیے لوگ مجھے دیواقہ خیال کرتے هیں ۔

اس بات کا ثبوت کوئی مشکل امر نہیں آئیے! تھوڑی مکا لیجیے اور ایک نم کپڑے پر دو بیج تال دیجیے یہ واضع رہے کہ چاند کی ابتدائی تاریخ ھو۔ اس کے بعد دوسرے ھفتے میں دو دانے اور أن دانوں کے قریب تال دیجیے ۔ ھر ھفتہ یہی عمل کیا جائے یہاں قک کہ بدر کے دو روز رہ جائیں آپ دیکھیں گے کہ پہلے دو بیج ساڑھے چار دن میں اُوپج آئیں گے ۔ یہ وقفہ دوسرے مکا کے دانوں کے لیے کم ھوتا جاے گا۔ یہاں تک کہ جو دانے پورے جاند کے دو روز قبل ہوئے گئے ھیں ان کو اُگنے کے لیے دو دن سے جاند کے دو دون سے

بھی کم وقفہ درکار ہوگا ۔

اب سنیے که سات بالوں والا گندم کیسے بویا جا سکتا ھے - میں سمجھتا ھوں که دنیا اس کو بھول گئی ھے —

هندوستان اور مصوسے پانچ هزار سال پرانے گیہوں یہاں لائے گئے ۔ تھے - مرور ایام سے ان کی رنگت سیاہ پرکٹی تھی - مگر به این همه میں نے آن کی بار آوری میں کامیابی حاصل کی —

مسلّر ہنری ملر نے نتائج کو مجھے بتایا چنانچہ ہر ہو ہوں ۔ سات سات بالیں تھیں ۔۔

مستر موصوت نے خطاء کار نوال (انگلستان) کو حیرت زدہ کر دیا جب اُنہوں نے یہ کیا کہ اس بڑی سطم مرتفع کے نیچے جو " لیزت لائت " تک پھیلا چلا گیا ہے ۔ تیل کا یتم لکا یا ہے جو چھم ہزار فت عہیق ہے ۔

عظیم ترین سیارہ کی دریافت جدید اور عظیم ترین ستارہ دریافت کیا ہے۔

اس کا مشاهدہ ایک خصوصی برقی نکا رندہ آله سے کیا جائے کا ۔ یہ آله علمی آنکھه کے نام سے موسوم ہے۔ اس عظیم ترین ستارہ کی موجودگی کا علم ریاضی سے ہوا ہے۔ لیکن ماہرین فلکیات اس نکارندہ آنکھہ سے اس کو زیر مطالعہ لاسکیں گے ، یہ ستارہ اس قدر برا ہے کہ وہ تہام نظام شہسی پر چھا جائے کا اس کا قطر زمین اور سورج کے درمیانی فاصلہ کا بیس گنا ہے۔ ستارہ کی شکل ایسی ہے حیسے دو بڑے بڑے سورج جور دیے کئے ہوں ۔

زمین پر توت کر گریخته سیاری جو زمین کی جانب توت کر آرها تها گرنے والا سیاری ساری پانچ گهنتے یا صرت ۲۰۰۰, ۲۰۰۰ میل کی فلکی

کسر کی وجہ سے زمین پر توت کر نہ گرسکا - خیال ھے کہ چلک سال کے بعد پھر زمین کی طرت رخ کرے ۔۔

گریزاں سیارہ کے حقیقی ڈاکی نقشہ سے واضع ہوتا ہے کہ وہ بالکل زمین کی طرب آرہا تھا ۔۔۔

ماهرین فلکیات نے افدازہ لکا یا ھے که جب پہلی بار دیکھا گیا تو چالیس گنا مداهم تھا جس کی وجه سے وہ محض آذکھه سے کسی آله کی مدد کے بغیر نه دیکھا جاسکتا تھا ۔ اور زیادہ سے زیادہ آب و تاب کی حالت میں صرف چھه گنا مدهم هوتا ھے ۔ اس وجه ہے کسی فلکی آله کے بغیر نه دیکھا جاسکا ۔

رسالہ " جوھانس ہوگ استّار " کے نہائندہ ہے ملاقات کے دوران میں مستّر - اے - تبلیولانگ جو کیپ تّاؤن کے ماھر فلکیات ھیں بیاں کرتے ھیں کہ سیارہ تین سال میں اپنی مودودہ مدار پر پھر آجائے کا _

مستر موصوت کی رائے میں کئی برسوں تک سیارے کے زمین ہے اس قدر قریب آجانے کے امکانات نہیں ھیں۔ یونین کے ماہر فلکیات تاکتر وت نے فرمایا کہ بالفرض اگر گریختہ سیارہ مدارارض کو پھر قطع کرے تو اس سے یہ صادق نہیں آتا کہ اس وقت زمین گریختہ سیارہ کے مدار کے خاص حصہ میں ھی ھوگی —

۲۲ سال سے بیداری بداپست (هنگری) کے اطرات میں ایک مقام راکوشیگی میں نیند کافور هوگئی ایک (۵۴) چون ساله وظیفه یاب محرر مسلّر پال کون نامی رهنا هے - اس شخص نامی رهنا هے - ید اپنی بیوی اور تین بچوں کے همرالا هے - اس شخص نے جون سنه 10 ع سے آج تک پلک تک نہیں جھپکائی - لندن تائمز کے مطابق جنگ کلیشیا میں جب ایک بم کا کولہ پھتا تو اس میں سے ایک

تیز اور دھار دار کھپھ نے اس کے سر کو مجروح کر دیا - جب سے اس کی یہی کیفیت ہے ۔ امریکم کے نوادرات کے ایک شائق نے حال هی میں اس کے مونے کے بعد اس کی کھویوی طلب کی تھی لیمن چونکھ وہ ایک مذهبی شخص مے اور اس کا عقیدہ مے که مرتے کے بعد جسم و روح کا مالک حقیقی هوتا ہے ۔ اُس نے اپنی کهوپری بیچنے سے انکار کو دیا -ولا چوبیس گھنتوں میں آتھہ بار کھانا کھاتا ہے - جب اس کو تکان معسوس هوتا ہے اور آرام کرنا چاهتا ہے تو چند گھنتوں کے ایسے اپنی آنکھیں بند کرلیتا ہے اور اس اس کی کوشش کرتا ہے کہ کسی اور چیز کا خیال نه کرے - یه ایک ایسا کارنامه نے جس کی تکهیل کبھی نہیں ھوتی ۔ چار مختلف زبانوں کا ادب اس نے پڑھ لیا ہے اور اب بھی مطالعہ جاری ھے ۔ اُن میں سے دو زبانوں میں تو اس نے کامل دستگالا حاصل کولی ہے - کیونک حجروم ہو نے کے بعد سے اُسے فرعت ہی فرصت ہے انجیل کے مطالعہ سے زیادہ تر أسے تشفی اور تقویت هوتی ہے ۔ وہ اُس کو حفظ یاں ہے ۔ پلنگ پر لیقے ایقے اکثر وہ خدائے قدوس کی حدد جو حضرت داؤد نے لکھی تھی پڑھا کرتا ھے سوائے پانی کے وہ اور کسی مشروبات کا استعمال نهيں كرتا هے - البته تمباكو نوشى كى عادت بهت زبردست هے -یائی کے چھوتے بڑے نہونوں کا کثیر فخیرہ نے - هر کھنڈ، ایک نیا یائی استعمال کرتا ہے جہاں نک سونے کا تعلق ہے ' وہ بالکل بھول گیا ۔ ہے کہ نیند ہے کیا ؟ وہ اینا مقبلہ ایسے شخص سے کرتا ہے جس کی آنکھیں بھپن ھی میں جاتی رھی ھوں اور جو آنکھہ سے حاصل ھونے والی مسرتوں کا کوئی اندازی هی نه کرسکے -

اندهوں کی جنت اللہ میں فترنیک نام کا ایک گاوں فے جو شاہ الگزندر نیک ہوں کی جنت اللہ نو سال پہلے اپنی فوج کے ان سپاهیوں کے لیے بسایا تھا جو جنگ عظیم کے دوران میں بصارت جیسی نعبت سے محروم هو چکے هیں —

حکوست نے ان جوان سپاھیوں کو ایک دیہاتی علاقہ میں یک جا کر کے ان کے لیے دیہاتی وضع کے آرام دلا اور سادلا مکان بنوا دیے ھیں - ایک وسیع و هریف قطعة زمیں ان کے لیے وقف کر دیا هے اور سویشی اور آلات زراعت وغیرہ تہام ضروریات فراھم کر دی ھیں ۔۔

شاہ اگرندر نے ان لوکوں کی مزید آسائش و سکون کے خیال سے یہ افتظام بھی کیا کہ ان میں سے جو بن بیا ہے ھوں ان کی شادی کر دی جائے۔ اس مقصد کے ابے اخبارات میں لڑکیوں کی ضرورت ظاهر کی گئی علم ھوتے ھی یوگو سلاویہ کی سیکڑوں حسین لڑکیاں آمادہ ھو گئیں اور کاوں کے مقدم نے انھیں انتخاب کر کے ان اندھے جوان سپاھیوں سے بید دیا۔ اس کاوں کے مرد اور عورت سب متفقہ طور پر زسین جو تنے اور جانوروں اور پرندوں کو دیکھنے بھالنے کا کام بڑی دلھسپی سے انجام دیتے ھیں۔ حکومت نے ان لوگوں کے لیے ایک خاص بازار بھی قام کر دیا ھے جس میں صرف اسی کاوں کا غلم اور دوسری اشیا فروخت ھوتی ھیں۔ جس میں صرف اسی کاوں کا غلم اور دوسری اشیا فروخت ھوتی ھیں۔ لیہ اندھے بڑی خوش حالی اور آرام کی زندگی بسر کرتے ھیں۔ ان میں کوئی لؤائی جھاڑا اور فساد نہیں ھوتا۔ آج تک ان میں سے کسی گو اپنی بیوی کو طلاق دینے کی فکر نہیں ھوئی فہ کسی بیوی نے اپنے میاں کے بیوی کو طلاق دینے کی فکر نہیں ھوئی فہ کسی بیوی نے اپنے میاں کے خلاف غم و غصہ اور بیزاری کا اظہار کیا ۔

کاؤں کو آباد ہوئے نو سال ہو چکے ہیں اور اس مدت میں اس کے

باشندوں کے سو بھے بھی پیدا ھو چکے ھیں جو اپنے والدیں کا ساتھ اس چیں کے ساتھ پروان چڑھ رھے ھیں ۔۔۔

بونوں کا ملک اور اقسوس ناک ھے که وہاں کی حامله عورتوں کو حهل کے دن پورے ہونے سے کئی مفتد پہلے اپنے آپ کو ایسے کاموں میں مصروت ركه بنا عمل الإزمى اثر اولالا كى قصير القامتى كى شكل مين نہو دار ہو اور ان کے بھے ورزشی قسم کے کھیلوں میں اچھی مہارت پیدا کر سکیں - اس رواج کی وجه سے یہاں بونوں کی قعداد دنیا بھر میں سب ہے زیادہ ہے۔ اس علاقہ میں یہ کئی ہزار کی تعداد میں آباد ہیں۔ ان کی یه کثرت دیهه کو لوگ یه رائے ظاهو کو رهے هیں که ان بوذوں کے لیے کوئی علاقہ مخصوص کرکے ان کی ایک نو آبادی بنادی جائے جس میں تہام کام ان ھی کے مختصر اجسام کی مناسبب سے انجام یائیں " هرچه گيريد مختصر كيريد ' كا اصول الله صحيم معنول ميل نافذ هو سكه -یه راے دولیس کاونت کی طبع زاد ھے جو نه صرف بونا ہے بلکه بونوں کا سردار بھی ھے اور بودایست کے سر بر آورد تاجروں میں شہار هوتا هے۔ اس کا کار و بار بڑے رسیع پیمانے پر چل رہا نے اور اس کے یہاں جتنے کام کرنے والے هیں سب زمانے کی اختصار پسندی کا صحیم مظهر هیں یمنی تمام مرد و عورت بلا استشنا بوئے هیں - اس تجارت کا میں نشست وبرخاست اور دوسری ضروریات ماند و بود کے لیے جتنی اشیاء فراهم کی هیں سب چهوتی چهوتی اور مختصر حجم و ضخامت کی هیں قا کم یه کوتاه قامت حضرات ان چیزوں سے بسہولت قائدہ اتھا سکیں ۔ اب لگے ھاتھہ بوذوں کے سردار یا ان کے قبلہ و کعبه مسیو گاونت کا

قد و قامت بھی سن ایجیے صوف ارستھ سنتی میں (۲۷ انبج تقریباً) ہے! خدانخواسته کچهه ایسے زیادہ لہیے نہیں ۔

دنیا میں کل بونوں کی تعداد تقریباً چہپن هزار هے - مسیو کارنت کا خیال ہے کہ سب کو ایک خاص اور علعیدہ علاقے میں بسا دیا جا کیونکہ ان غریبوں کو بے تھنگے دراز قامت انسانوں کے ساتھہ زندگی گزارنے میں اپنے اندر ایک طرح کی کہی اور کوتاهی معسوس هوتی ہے - مسیو موصوت کی را ے میں بونوں کی یہ مہلکت بھی خاص قطع کی هو - اس کے شہر ' گرچے ' مدرسے اور شفا خانے وغیرہ سب میں کوتاہ قامتی کی رعایت ملعرظ رہے ایسا نہ هو کہ عہارتوں کی باندی دیکھہ کر قد کی نامناسبت سے ان کا دل کو ہے ۔۔۔

توقع ہے کہ بوؤرں کی یہ مہلکت عنقریب بڑی استوار بناؤں پر قائم ہو جائے گی اور اس کے باشندے نہایت فارغ البالی سے زندگی بسر کریں گے - دنیا عجائب پسندن سے کبھی خالی نہیں رہتی - پھر ایسی عجیب بستی کا خیال کر کے کس کے دل میں گدگدی نه اٹھیکی - دور دور سے لوگ پہنچنگے اور سیادوں کی کثرت سے بونوں کی آمدنی بھی بڑھتی رہے گی —

وہ بستی جہاں عورت جبل آ توس کے بلند دھے پر جہاں یونانیوں کی دیوی کا وجود نہیں کا مسکن تھا ' تقریباً سات ھزار کاھن آباد ھیں جن کی معاشرت بلا مبالغه نہایت عجیب و غریب ھے - یہ مقام چودھویں صدی کے وسط سے کاھنوں اور راھبوں کا مسکن بنا ھوا ھے اور اس وقت سے سواے الزبتہ ملکہ رومانیہ کے اب تک کسی عورت کے قدم اس مقام پر نہیں پہنچے ملکہ کو بھی صرت پندرہ منت کے لیے اس جگہ کے دیکھنے

کی اجازت دی گئی تھی - اس علاقے پر جو راهب سقر رهیں اس افرض هے که حدود کی دیکھه بھال نہایت احتیاط سے کرتے رهیں ایسا نه هو فرض هے که اس میں بھیڑیے یا عورتیں داخل هو جائیں پھر اس خصوص میں اس درجه مبالغه مقصود هے که نه صرت عورتوں کو جبل آتوس پر آنا منع هے بلکه مادہ جانوررں اور پرندوں کے داخلے کی بھی اجازت نہیں مثال کے طور پر وهاں دو بیل هیں کاے ایک بھی نہیں سرغے تو هیں مگر مرغی کا کوئی ڈکر نہیں داس کوہ آتوس میں کئی عبادت کا هیں اور گرچے جو نہایت نادر قدیم کتب کا سخزن هیں ان میں نہایت اعلی قسم کی مزبی اور منقش گراں قیبت کتابیں محفوظ هیں اور ازمنه وسطی کی دقیق اور نارک صفاعیوں کے آعلی نہونے بھی -

ایک عجیب جزیرہ اسلام کے جزائر میں ایک جزیرہ ھے جس کا نام گفتی کے چند گھر ھیں جو نہایت خوش وضع ارر خوبصورت قطع کے بئے ھوے ھیں - ای گھروں کے چاروں طرت سرسبز و شاداب باغ ھیں - جزیرے کے باشندے ایک عجیب اور بے مثل قانوں کے پابند ھیں - رھاں کسی شخص کو کس حیواں یا پرندے کے ذبع کرنے کی اجازت نہیں ھے نہ کوئی درخت اور پونے توزنے یا اکھاڑنے کا مجاز ھے - اس سے بھی زیادہ عجیب ضابطہ یہ ھے کہ اس جزیرہ کے اندر کسی کے پیدا ھونے یا مرنے کی اجازت نہیں - جب عورت کے وضع ممل کا زمانہ قریب ھوتا ھے تو اسے یہ جزیرہ چھوڑدینا پرتا ہے تاکہ اس سے کسی دور مقام پر جاکر افزائش نسل کا فریضہ انجام دے - اسی طرح جب کسی بیہار کی بیہاری فازک ھوجاتی ھے اور موت کے آثار نہایاں ھونے لگتے ھیں تو

اسے بھی جزیرہ سے دور بھیم دیا جاتا ہے ۔ ان وجوہ سے یہ کہذا ہے جا نه هوگا که یه جزیر ۳ کسی قسم کے غم و ۱ لم سے واقف هی نهیں - یه تو صرت خرش قسمت اور اقبال مند لوگوں کے رهنے کی جگه هے وهاں کبھی کسی کے درد مند ہونے کی خبر نہیں ملتی نہ کوئی مصیبت زدی و رنجیدی نظر آتا ھے پہر یہ نعبت کچھہ انسانوں ھی کے ایے مخصوص نہیں ھے وھاں کے فضا میں پرندے آزادی سے پرواز کرتے ھیں ۔ ھرن نہایت ہے فکری سے کلیلیں کرتے ھیں غرض سب چرند و پرند اس و سلامتی سے فائدہ اتھاتے ھیں - جزیرہ کیا ھے ایک چھوتی سی جلت ھے -

ھر شخص ھوائی جہاز کو گرا سکتا ھے کے بہت سے ندی و سائل و ذرائع نہایاں

کردیے هیں - منجمله ان کے ایک نئی توپ هے جس سے ارتے هوے عمله أور هو ائی جهاز کا حمله روکا جا سکتا هے - اور ایک بندوق هے جو نهایت آسانی سے اتھائی اور چلائی جا سکتی ہے - پہلے ہوائی جہازوں کو صرف ہتی بتی توپوں ہے گرایا جاسکتا تھا مگر اب اس نڈی بندوق کی بدولت صرب ایک شخص ارتے ہوے حملہ آور جہازوں کو گرا سکتا ہے۔ اس بندوق کی وجه سے بہت سے مصارت بچ گئے ورنه طیارہ شکر، توپوں کے لیے کافی سپاهی رکهنا پرتے تھے اور نہایت زبردست مصارف سے دو چار هونا پرتا تھا۔ ان توپوں کا انتظام اتنا گراں تھا کہ مصر کے مسکمہ دفاع کے پاس کچهه دان پهلے ایک هی توپ تهی - مذکوره بندوق کو ایک سیاهی اپنی جهوتی سی نشست کا ت سے بآسانی سر کرسکتا ہے اور دائیں بائیں جدھر چاہے ١ س كا رخ پهير كر كام لے سكتا هے - اس كى گولى بلغه سے بلغه مساقت تک پہنچ سکتی ہے اور یہ اس خصوص میں بڑی بڑی توپوں سے کسی طرح کم نہیں ساتھہ ھی اس میں ایک صنعت یہ بھی ھے کہ اس کے حصے ایک دوسرے کے ساتھہ تم بھی ھوسکتے ھیں اگر سپاھی چاھے تو اسے تور مرور کر اپنی پیتھ پر رکھہ کر آسانی ہے چل بھی سکتا ہے پھر بڑی خوبی یہ ھے کہ کھچھہ مصارف بھی زیادہ نہیں - خیال ھے کہ دماغ کے مسئلہ میں عندویب یہ بندوق نہایت نہایاں اھہیت حاصل کرلے گی ۔۔

اس سلسلے میں تجربہ کی نوعیت نہایت عجیب تھی - تاکتر موصوب نے اپنے دائیں رخسار کا ایک انبج مربع حصد انتخاب کرکے اسے روزانہ صبح کو ایک معینہ وقت پر موندنا شروع کیا ۔ اس کام کے لیے ایک ایسا آله قیار کیا جو معین قاعدہ کے موافق بال موندتا تھا ۔ جتنے بال نکاتے ان میں سے روزانہ سو بال چن کر رکھتا جاتا ۔ اور آله خوردہ پیہا (سیکر و میتر) سے ان کی پیمائش کرتا جاتا اور ان سو بالوں کا اوسط نکالتا رھتا ۔ اس اوسط کے مقابلہ میں گزشتہ دن کی موسمی حرارت معلوم ہو جاتی ۔ غرض اس طرح بڑی احتیاط کے ساتھہ گرمی اور سرد ی دونوں موسموں میں بالوں کے نہو کی رفتار معاوم کی تو ثابت ہوا کہ داتھی کے بال موسم کرما میں زیادہ تیزی سے بڑھتے ہیں! شائد اسی کو کہتے ھیں بال

غدہ درقید کا اخراج کیلیفررنیا یونیورستی کے ایک 'ماہر حیوانیات نے پانچ نسائیت پیدا کردیتا ہے سہینے کے چوھوں کا نظام غابی بدال کر ثابت کر دیا کہ اس طریق عبل سے جو نر تھے ان میں مادہ کے خواس پیدا ہوگئے۔ ان نر چوھوں کا غدید درقیم نکال کر غدید تھامیم کی تقلیم کی گئی تھی جس کے نتیجہ میں ان میں چوھیوں کی تہا علامات نہایاں ہوگیں۔ مثلا نومولود چوھوں کے مسکن بنانا ' انھیں ماں کی طرح چاتنا وغیرہ اس موقع پر مزید توضیم کے لیے یہ ظاہر کو دینا ضروری ہے کہ انسانوں میں جو مثالیں اپنی ھی صنف سے لطف اندوز ہوئے کی پائی جاتی ھیں وہ اسی غدید درقیم کے غیر معہولی طور پر بڑے ہوئے کا مظہر ھیں ۔

آیود یی جسم کے لیے اسٹلہ تغذیہ میں جدید تحقیقات سے واضع ہوا ہے کہ نہایت ضروری ہے ایودین بقاے صحت کے لیے لاؤسی عنصر ہے کو انسان کے جسم میں اس کا حصہ بہت تھوڑا ہے مگریہ تھوڑا بھی بہت اھہیت رکھتا ہے ۔ اس عنصر کی کہی عہوماً مرض گھیگھا کا باعث ہو جاتی ہے مگر بعض مثالوں سے یہ بھی ظاہر ہے کہ جن بچوں میں آیودین کم تھا وہ بوئے ہو کر رہ گئے ہیں - آیودین در اصل سہندر اور اس کے ملحقات میں پایا جاتا ہے ۔ جو چیزیں سہندر کے آس پاس پیدا ہوتی ہیں ان میں موجود ہوتا ہے ۔ مگر پہاڑی حصوں میں جو غلہ یا پیداوار ہوتی ہے میں موبود ہوتا ہے ۔ مگر پہاڑی حصوں میں جو غلہ یا پیداوار ہوتی ہے ۔ اس میں اس کا فقدان رہتا ہے ۔

آیودین میں قوت اور نشو ونها کے خواص هیں ، مگر اس کی نامناسب فراههی ایک قسم کا حبق اور زیادہ سے زیادہ دماغی اختلال پیدا کر سکتی هے —

آیودین جلد، بال، اور ناخنوں کی باقاعدہ اور صحیح نہو کے لیے ضروری ہے ۔ اسے غذا کے کامل طور سے جزو بدن ہوئے اور چربی کے جلنے

میں بہت دخل ہے - چونے اور اس کے تباہ کن زھر کے موثر استصالہ کے لیے بھی جو خون میں گردش کرتا رھتا ھے آیوتین کی سخت ضرورت رھتی ھے —

تاکتر بوریت فرانسیسی کیمیادا بی اشیاء فیل میں آیوتین کا وجود ظاهر کرتا ہے - انفاس اسپز پھلیاں اسپرے گس (ایک ترکاری) گوبھی الہسن اککرمتا استرا بیری - مسلم چاول سبز متر اتہاتر اور ناسپاتی — چونکه سوئیزرلیفت میں گھیگھے کی بیماری بہت پائی جاتی ہے اس لیے وہاں یہ تدبیر کی گئی که نهک طمام (تیبل سالت) میں آیوتین شامل کردیا گیا - اس طرح آیوتین کے جدا کا نہ استھال سے جو تملیف محسوس ہوتی تھی رفع ہوگئی - ارر اس کے نتائج و فوائد خاطر خوالا طاهر ہوے یہاں تک که دوسرے ملکوں نے بھی اپنے یہاں اسی طریقه کو

رواج دیا اور اس سے استفادہ کیا ۔

کہی خون (اینیہیا) ایڈ نبرا میڈ یکل جرنل میں لکھا ہے کہ ایک شخص نے اور حیاتین (ج) تیزہ سال سے تازہ ترکریاں 'آلو ' تازہ دودہ یا تازہ پھل ' بالکل نہیں کھائے تھے ۔ اس کی ٹانگیں سی اور درہ مند ہوگئی تھیں ۔ مسورھے متورم تھے اور ان سے خون اکثر بہا کر تا تھا ۔ بالا خروہ اتنا بیہار ہو گیا کہ اسے ایک ہسپتال میں داخل کرنا پڑا ۔ یہاں اس کی سابقہ غذا جاری رہی ۔ گو فولاد کا جز اس میں کم تھا مگر حیاتیں (ج) کا اضافہ روزانہ ہوتا رہا اور اس کی کل مقدار سنترہ کے تین اونس رسکے برابر ہوگئی ۔۔

شخص مذکور کو کہی خون کی سخت شکایت تھی ۔ ستر دن کے

افعر اس کے سرخ خون کے خلیات بیس لاکھہ پچاس ھزار سے بیالیس لاکھہ چھبیس ھزار ھوگئے - اور ھیموگلوبین مادہ پینتالیس نی صدی سے ستر فی صدی ہوگیا اب اسے "حیاتین "دینا موقوت کیا گیا با وجود اس کے گیارہ ھفتے کے اندر خون کے سرخ خلیات چھپن لاکھہ ھوگئے اور ھیمو گلوبین سو فی صدی ھوگیا علامات صحت آغاز علاج ھی سے نہایاں تھیں - ان میں برابر اضافہ ھوتا رھا اور دو ھفتے کی مدت میں مریش بالکل صحت یاب ھو گیا - اس مثال سے یہ رائے قائم کی گئی ھے کہ خواہ غذا میں فولاد کا جزو کم ھی کیوں نہ ھو حیاتیں (ج) بغیر اس کے بھی خون پیدا کر سکتی کے نیز یہ کہ حیاتین کا اثر اس کا استعمال موقوت کرنے کے بعد بھی بھی دین نک قائم رھتا ھے -

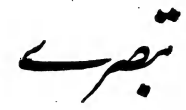
زمانه ما هواری کا در د درد شقیقه (آدها سیسی) جو نهایت نکلیف ده اور حمل کے هارمون اور عسیر العلاج مرش هے حال هی میں اس کا ایک هجیب علاج مگر قطعی نهیں عارضی مسکن کی حیثیت سے داکڈر موفات نے دریافت کیا هے - داکڈر کا بیان هے که بهت سی عورتیں جو زمانه ماهواری کے درد سر میں مبتلا تهیں انهیں حامله عورت کے پیشاب سے نکالا هوا صنفی هارموں جسے (Gonadotropic) کہتے هیں دیا گیا تو انهیں بہت آرام رها - گیار تا میں سے سات مریضوں کے سروں کا لاشعاعی معائینه کرنے سے ثابت هوا که ان کے غداد نخامیه کے نقص یاخرابی اور اس کے غطا عبل نیز مبیضوں کے نقص فاعلیت کی وجه سے درد کی شکایت فلط عبل نیز مبیضوں کے نقص فاعلیت کی وجه سے درد کی شکایت

دماغ اور فکر سے زیادہ کام لینے والے 'تندرست بحالی قوت پر خواب کا اثر اشخاص یا پریشانیوں میں مبتلا رہنے اور

محملت کرنے والے حضوات کے لیے بہترین مشورہ یہی ہے کہ وہ بغیر مصنوعی ذرائع کے زیادہ سے زیادہ جتنی فیند لے سکتے ہوں ضرور سوٹیں کیونکہ یہ سونا ان کی زائلہ قوت کے بحال کرنے کے لیے نہایت مفید ہے ۔

[--3--7]





جامة دهلي

مدیر تاکتر سید عابد حسین صاحب ایم - اے - پی - ایپ تی - 1×1^4 نقطہ - - پی - ایپ تی - - نقطہ سالا نہ پانچ روپے -

اس وقت جنوری سنه ۱۹۳۸ ع کا رساله ههارے زیر نظر هے جو اپنی اللہ دید زیب کتا بت و طباعت اور معیاری مضامین کے لحاظ سے بہت سی خصوصیات کا حامل هے اگرچہ یہ نهبر سالنامه نہیں ہے مگر چند خاص مضامین کی وجہ سے جن میں سیر حاصل بحثیں درج هیں ' اور اپنے معنوی محاسن کے لحاظ سے کسی صورت میں سالنامه سے کم نہیں ہے ۔ اس اشاعت کا پہلا مضہون '' سنہ ۱۹۲۷ ع '' خصوصیت سے قابل مطالعه ہے جس میں گزشتہ سال کے تہام اهم سیاسی واقعات پر ایک مختصر مگر قابل قدر تبصرہ کیا گیا ہے اور اسی ضہن میں سیاسیات عالم سے متعلق چند جد ید کتابوں کی نہرست بھی د ہی گئی ہے جن کی تعداد ۱۷ هے ۔ واقعات عالم کے متعلق نہرست بھی د ہی گئی ہے جن کی تعداد ۱۷ هے ۔ واقعات عالم کے متعلق اپنی معلومات کو تازہ و کامل رکھنے والے اور سیاسیات کا فرق رکھنے والے حضرات ان کتابوں سے بہت کچھہ حاصل کرسکتے هیں —

اس کے بعد زمیدداروں کے ماضی و حال پر ایک مضبون ہے جس میں

هندوستان میں زمینداری کی ابتدا اور اقتصادی نظام سے اس کا تعلق وغیرہ بیان کرتے ہوے کانگرس اور زمیدداروں کے درمیانی تعلقات پر ایک خاص القطال نظر سے بحث کی ہے۔ بعض مقامات ہو کسانوں کی حالت بہت درد ناک اور رقت انگیز الفاظ میں بیان کر کے ان کے تہام مصائب کا ف مه دار زمیندار هی کو تهیرایا هے حالانکه اگر معف پروپاگندے کی غرض سے بعث نه کی جاے بلکه بذظر غائر مطالعه کیا جاے تو معلوم هو کا که کسان کی مفلسی اور ناداری کی حقیقی وجه زمیندار کے مظالم نہیں بلکه بنیے کے سود کی لعنت نے جو اس پر پشتہاپشت سے مسلط نے - مزید براں قعلیم کا فقدان ا رسوم کی پابندی ا توهم پرستی اور گهریلو صنعتوں کی عدم موجودگی وغیر، امور بھی ایسے ھیں جن کی وجه سے کسانوں کی موجوده فاگفته به حالت میں کسی فوری اصلام کی توقع فہیں هوسکتی -ادهر زمیدداروں کا یه خیال که کانگرس نے بے علم کسانوں کو یه یقین دلا کر کہ ان کی تہاتر مصیبتوں کا ذامہ دار معض زمیندار ھی ھے ان کی جہالت اور سادہ اوحی سے فائدہ اتھا یا اور اپنے اقتدار کے حصول کے لیے ان کو آله کار بنایا ' صداقت سے قریب تر ہے جس کی تصدیق کسانوں کی نہائندہ جہاعتوں کی موجودہ ہے اطہینانی اور ان کے ان مطالبات سے ھوتی ہے جو کانگرسی حکومتوں سے مظاہروں کی صورت میں وقتاً نونتاً کیے جاتے رہے میں ۔

هندوستانی بینکار' اور واردها ایجوکیشن کہیتی کی رپورٹ کے علاوہ
" رفتار عاام " کا عصد بھی جو رسالہ جامعہ کی امتیازی خصوصیت نے قارئین
کی خصوصی توجہ کا مستحق نے - اس مضہون میں موجودہ سیاسی واقعات
کے لحاظ سے مہالک عالم کی سیاسیات پر تبصرہ کیا نے اور تمام اسلامی

مہالک کے حالیہ اہم واقعات پر اختصار کے ساتھہ جامع بھٹ کی ہے اور آیندہ بہتر صورت حالات کے پیدا ہوئے کی توقع دلائی ہے مگر جہاں کہیں جہاعتی اعتبار ہے اسلامیان ہنگ کی سیاسی تصریک کا ڈکر آیا ہے بالا لتزام قنوطیت کا اظہار کیا گیا ہے اور انداز بیان کی تلخی پر تعریف وطنز کا شبہ ہونے لگتا ہے ۔

ان سیاسی اور معاشری مضامین کے علاوہ بعض ادبی ونگ کی چیزیں بھی ھیں جن میں ' جگو' سوان آبادی کی غزل : " وہ مست ھوں کہ الت دی جب آستین میں نے " خالص ادبی مذاق کی چیز ھے - اگرچہ رسالہ جامعہ خالص ادب کی اشاعت میں اور معاحث کے مقابلہ میں نسبتاً کم حصہ لیتا ھے مگہ ' جگو ' صاحب کی غزلیں اکثر جامعہ کی زینت ھوتی ھیں —

اسی ذیل میں " مزدور " پر ایک نظم ہے جس میں شاعر نے تہام مہمات شاعری ہے بیزاری ظاہر کرتے ہوے : نے تیشہ و قرهاد نہ شیریں ہے ہے مطلب مزدور کا عامی ہے ققط شاعر مزدور کہکر تیشہ ' فرهاد اور شیریں سے بھی قطع تعلق کر لیا ہے حالانکہ قرهاد کی زندگی ہر مزدرو کے لیے نہونہ کے طور پر پیش کی جا سکتی ہے - وہ صرف سراپا عمل ہی نہیں تھا بلکہ شہید عہل بھی تھا - دلامہ اقبال نے بھی اس کے ذل کو حقائق زندگی سے آگاہ تسلیم کیا ہے ۔

زند کانی کی حقیقت کو هکن کے ذل سے پوچهه جوے شیر و تیشه و سنگ گراں سے زندگی

کہیں کہیں بعض فرو گز اشتیں بھی رہ گئی ھیں ۔ مثلاً بعض کتابت کی غلطیاں یا انگریزی اصطلاحات کے لیے غیر مروجہ الفاظ کا استممال جیسے Child Wellfare کے لیے حفاظت اطفال کا لفظ جس کا صحیح ترجم بہبوہ

اطفال مے بغی مقامات پر انگریزی اردو کے بعد اور بعض جگم اس کے برعکس ترتیب سے کمپوز کی گئی ہے۔ مگر یہ خفیف تریں فرو گذاشتیں محاس کے مقابلہ میں کوئی وقعت نہیں رکھتیں —

(فر د د)

" زمانه " پريم پهنال نمبر

قیبت ایک روپیه آتهه آلے - دفتر زمانه کانپور

رساله زماله اپنی خا موش علمی خد مت اور پر خلوس اردو نوازی کے جذبے کے لحاظ سے کسی تحسین و تعارف کا معتاج نہیں - پندت د یا نرائن صاحب نگم کی هستی ان معدودے چند حضرات میں نے جنهیں اردو کے ساتھہ انتہائی شغف ھے اور جو محسنین اردو کی صف اول میں شہار ہونے کے مستحق میں - اسی شغف کا نتیجہ سہجھیے کہ جب دنیاے اردو کا کوئی جلیل القدر اور ممتاز فرد هم سے جدا هوتا ہے تو اس کا سوگ منانے اور اس کی علمی یادگار قائم کرنے میں ان کا نمایاں حصد هوتا هے - منشی پریم چند جیسی سرپرست اردو شخصیت کا اتّهه جانا کوئی معبولی سانسه نه تها - قدرتی بات تهی که ملک کے گوشه گوشه سے اظہار ملال کیا جاتا اور علمی حلقے ان کی غیرفائی خدمات کا اعترات کرتے چنانچه یہی هوا - پندت صاحب موصوت نے بھی اپنا فرض ١٥١ كيا اور خوب ١١١ كيا - حقيقت مين زمانه كي يه اشاعت أيني مقصون کو با حسن وجولا پروا کرتی ہے ۔ اس اشاعت میں اسشی پریم چند کے خود فوشت حالات ا مذشی پریم چذی کی کهانی آن کی زبانی ا پریم چند اور مسز پریم چند' وغیر، مضامین خصوصیت ہے قابل مطالعه هیں که یه

خود گھر والے اور گھر کے بھیدی کی زبان قلم سے ۱۵۱ ھوے ھیں۔ منشی پریم جھد کے متعدد فوتو اور ان کی تحریر کا هکس بھی محفوظ رکھنے کے قابل چیزیں ھیں ان کے علاوہ ملک کے مہتاز مشاھیر اھل قلم کے لکھے ھوے مضامین بھی رسالے کی زینت بنے ھوے ھیں جن میں مختلف اسلوبوں ہے ایک ھہیشہ کے لیے جدا ھونے والی ھستی سے عقیدت کا اظہار کیا گیا ہے۔ رسالہ تین حصوں میں تقسیم کیا گیا ہے - پہلے حصے کا عنوان سوائہ حالات ' دوسرے کا پریم چند کی افسانہ نگاری ' تیسرے کا اردو شاعروں کا خراج تحسین ہے - ھر حصے بجاے خود ایک یادگار تالیف کی حیثیت کا خراج تحسین ہے - ھر حصے بجاے خود ایک یادگار تالیف کی حیثیت وکھتا ہے - رسالے کی ضخامت ۲۵۰ صفحے ہے ۔

مجلة عثمانية

چنده سالانه عام خریداروں سے چهه روپے - دفتر مجلة عثهانیه علیه علی حید ر آباد - د کن

یه رساله طلباے جامعهٔ عثمانیه کا سه ماهی مجله هے جو آج کل محمله یونس صاحب سلیم کی ادارت میں شائع دورها هے زیر تبصر انہیر گیارهویں جلک کی پہلی اور درسری اشاعتوں کا مجبوعه هے اس لیے کافی ضخیم هے - حصه اردو ۲۸۸ صفحات میں اور حصه انگریزی ۱۱۲ صفحات میں شائع هوا هے - مضامین کی تحسین اور باسلیقه ترتیب کے ساتهه کتابت و طباعت اور کاغذ وغیره کی عمدگی پر بھی کافی توجه کی گئی هے - رسالے میں ادبی مضامین کے ساتهه سائنس کے بھی چند مضمون هیں رسالے میں ادبی مضامین کے ساتهه سائنس کے بھی چند مضمون هیں جو محنت سے مرتب کیے گئے - قلهی معاونین میں جہاں طلبا کا فهایاں حصه هے وهیں طالبات نے بھی اپنی عامی کاوش کا ثبوت دیا ہے اور

یه ملک کی علبی بیداری کے لیے فال نیک ھے - متعلبین کے علاوہ جامعه
کے معلبین اور دیگر مشاھیر حیدرآباد نے بھی رساله کی قلبی اعاقت
فرمائی ھے اور مجله کے ادبی وقار مبل اضافه فرمایا ھے ـ

حصة انگریزی میں بھی مضامین کی ترتیب اور انتخاب وغیرہ میں سلیقے سے کام لیا گیا ہے ۱ س حصے کا (A Visit to Maro) والا مضہون خصوصیت سے دلچسپ ہے - خوشی کی بات ہے که رسالے کے معیار سے متعلق جو توقعات وابستہ تھیں وہ پوری ہوتی جارہی ہیں —

نديم

چنده سالانه چار رویے - دفتر رساله ندیم بنیاد گنج گیا -

یه رساله آج کل مولافا سید ریاست علی صاحب ندوی کے زیر ادارت شائع هو رها مے جن کی سنجیدہ علمی خدمات سے ملک کے عامی حلقے اچھی طرح واقف هیں اس لیے رسالے کے معیار کے متعاق کچھه کہنا تعصیل حاصل هے - علمی و تلقیدی ی مضامین کے علاوہ داچسپ افسانوں اور پاکیز انظہوں اور غزلوں کا بھی عنصر کافی هے آج کل خود جناب مدیر کا مضہون "هندوستان کے عہد اسلامی میں تعلیم کا نظام " اور جناب آفتاب حسن صاحب کا مضہون "داستان سیاحت یورپ" مسلسل شائع هو رهے هیں حو خصوصیت سے قابل مطالعه هیں -

رر صنعت و حردت "

مولفه معترمه امة العفيظ صاحبه - قيمت دو روپيه عصمت بک تپو دهلي-

يه كتاب ' جناب امة العفيظ صاحبه كي تاليف هي جو مولوي عبد الرهيم

صاحب - چیف کیہست کی اهلیا معترمہ هیں اور رساله عصبت کی قدیم نامہ نکار هیں - اب تک صاحت و حرفت کے موضوع پر جتنی کتابیں طبح هیں - ان میں یہ خصوصیت صرف اسی کتاب کو حاصل ہے کہ اس میں تہام نسخے تجربے کے بعد پوری احتیاط سے درج کیے گئے هیں عام کتابوں کی طرح محص نقل کرنے پر اکتفا نہیں کی ہے - هم نے اس کتاب کو دلچسپی ہے دیکھا اور اس کے بیشتر مضامین کا غور سے مطالعہ کیا ہے - همیں اس اعتراف میں کسی تامل کی وجہ نہیں معلوم هوتی کہ اس میں نسخوں کی صحت اور ان سے متعلق ضروری تشریم کا قابل اس میں نسخوں کی صحت اور ان سے متعلق ضروری تشریم کا قابل اعتمان اهتمام کیا گیا ہے - صنعت و حرفت سے داچسپی رکھنے والے اس کتاب سے کافی فائدہ اتھا سکتے هیں —

چونکه اردو میں اس موضوع پر اپنی نوعیت کی یه پہلی کتاب ہے اس لیے اس میں متعدد فرو گزاشتیں بھی نظر آتی ھیں مثلاً کتا بت کی غلطیاں زیادہ ھیں ۔ یا بعض مقامات پر زبان کی صحت اور روانی قلم انداز ھوگئی ہے ۔ کہیں زیادہ تشریح کی ضرورت تھی کم کی گئی ہے لیکن یه سب امور کتاب کی افادیت میں کوئی کہی پیدا نہیں کرتے - توقع ہے کہ طبح ثانی میں یہ فرو گزاشتیں دور کردی جائیں گی آئندہ صنعتی نسخوں کے اجزا لکھتے وقت ان کے تھوک فرخ اور دسنیابی کے پتے درج کردیے جائیں اور ان کی تخبینی لاگت بھی لکھہ دی جاے تو کتاب مفید کردیے جائیں اور ان کی تخبینی لاگت بھی لکھہ دی جاے تو کتاب مفید تحصین و مبارک باد کی مستحق ہے اگر اس قسم کی کوشھیں نیک نیتی حصین و مبارک باد کی مستحق ہے اگر اس قسم کی کوشھیں نیک نیتی مذات پیدا کرے ملک کو غیر ضروری اسرات ہے بچایا جاسکتا ہے ۔

انتظام كتب خانه

مصنده شیخ معبوب صاحب ما اک معبوبیه کارخانه جلد سازی کوچه عبد القیوم حیدرآباد دکن قیمت م آئے -

یه مختصر سا رساله ا جیسا که نام سے ظاهر هے ا کتابوں کی داشت و تحفظ وغیرہ کی نسبت ضروری معلومات و هدایات پر حاوی هے - اس موضوع پر اردو میں کتابوں کی تعداد بہت هی کم هے اس لحاظ سے شیخ محبوب صاحب فضل تقدم کے حقدار هیں - گو رساله حجم میں کم هے لیکن کتابوں سے ذوق رکھنے والوں کے لیے بہت مفید هے - مندرجه بالا پتے سے مل سکتا هے ــ

العبس ترقیء أردو (هند) كر ذخهرة كتب ميں ذيل كتابوں لا حال ميں اضافه هوا هے ، شائتين دانتر انجس يہ كتب طلب فرما سكتے هيں ـــ

مکتبهٔ جامعهٔ ملیه دهلی کی تازی ادبی و علبی کتب (۱) مهری کیانی مکیل - (یلقت جواهر (۱۰) مضامین رشید (یروفیسر رشید لال نہرو کی آپ بیٹی - (هر دو عصه احمد صدیتی کے طریفانه مضامین کا مجدوعه) دوروي لیت چار روبے (۱) مهدأن عبل - (مثهى يريم جدد أنجهاسي (۱۱) معاهدة عبر انى - (انتلاب فرانس کا شاندار ناول) تہمت دو رو ہے آتھہ آنے کے بانی روسو کی شہرا افاق تصلیف · جوهل ملهم آبادی کی نظمهل) سوشهل کناتر کت کا ترجمه - دوروی (۱۲) جایان (ایشیا کے انگلیاتی یعلی (٣) فكر و نشاط " " إيك رويهم أتهم أني جادان کے سبق آموز حالات) - دوروبے (٣) شعله و شبلم " الدن رو به (۱۳) هندوستان مهن زراعت کامسکله -(b) نعش و نکار " " 4,2 ,0 جار آلے (۴) تاريخ فلسفة أسلام - قهمت دو رو ي (۱۳) دیبی صنعتیں - دو آئے (v) المدينة الاسلام - دو روي (10) شام نبات - ایک روپیه آتهه آنے (٨) خطبات خالدة اديب خاس دو روي (۱۹) کلم جوهر - (هندوستای کے محصوب رهنما (9) نقيات - (ال - احيد اكبر آبادي مولانا محدد على كے كلم كا مجموعة) ألَّهة ألَّى کے مضامین کا مجموعة) - بارہ آئے

المعجبر :- انجس ترتىء أردر اورنك آباد (دكن)

(١٧) عقيدة الحجازالقر أن كي تاريخ- ٥ أنه اقراد كا سبه - جار آنه (١٨) تعليمات قرآن -(وو) يستالين _ [ز داكتر دا في عبدالتعميك مفامين مها تما كندهي - دس آني دیوان دوق مرتبه آزاد - دوروی صاحب) ایک روپید آلهد آنے تد کرا کاملان رامپور - تین رویے

بیوں کے لیے (مکتبہ عامعهٔ ملید ۵هلی) شہزادی کلنار - چار آنے نٹھی مرغی دو آئے بچوں کی کہانیاں - دو آنے تانبيل خاں - دو آنے كا تُنا ف - جار آنے بهکاری - تین آنے شہدلا - تین آنے نیت کا پہل - دو آئے مرقی اجبیر چلی - در آئے چهد و - تين آنے

> الناظر بك ايجنسي لكهنؤ مهکفرن اورلوسی - دوآنے مكاتب - ايك روپهه ترجية سنرنامة شاه ايران -ایک رویدہ آ ٹہد آنے

مجاهدين مراكش - ايك روبيه باره ألي ترک موالات در میالک فیر - دس آئے اتحاد اسلام - جاراً نے وکرم ۱ روسی - ایک روپیه آتهه آئے

دختر فرعون

مصر و ایران کے تہذیب و تعدن اور رقعت وعروج کا تذکرہ اس کے مطالعہ سے ایران ومصر کی عظمت رفتہ کی تصویر آنکھوں کے آگے بھر جاتی ھے تھیت حصه ۱ ول د و روبے قیمت حصة دوم دو روبے

فكر بليغ (ا و شات عظيم آباد ي مرحوم) ایک رویهه آتهه آنے داستان مجم - (شاه قامه قرد وسی پر سهر هاصل تبصره) = (تواب تصهر حسهن

شان بک دپو پتنه عظیم آباد

شهال عظهم آبادی موحوم کے قلم سے) ایک روپیہ یاد کار عشق - ایک روپیه چار آلے طہور رحمت (از شاد عظیم آبادی مرحوم) ۸ آنے

نظام الهلك اصقصاء أول (بانیء سلطنت آمنیه کے سبق آمرز حالت) مثني مادرعند (ازشاد عظيم آبادي مرحوم) ٨ آني ايه كتاب دَاكتر يوسف حسين خال ماحب یروفیسر جامعة عثمانیه نے انکرینی زبان رموالعروض (او حمود عظهم آبادي) ٨ آنے ميں نهايت دائيش انداز ميں تحرير فرماگی ہے - قیمت چپه روپے

ا نجهن کی بصف زیر طبع تصانیف

كليات فاذي

آردو کے مشہور شامر حضرت فانی بدایونی کے مکبل اردو و فارسی کلم کا مجموعه ، یه کتاب انجمن کی طرف سے نہایت اهتمام سے دهلی میں طبع ہو رھی ہے --

حيات جاوين

مولانا حالی مرحوم کی مشہور تصنیف جو تقریباً نایاب هو چکی تهی انجس کی طرف سے بہترین طباعت و کتابت اور نہایت عددہ کافلہ پر منتریب شائع کی جائے کی -

نوت : اِن دونوں کتب کے لیے شائنین ابھی سے آردر بھیم دیں تا که چهپتے هی يه کتب ان کي خدمت ميں ارسال کی جا سکين -

المشتهر: منهجر انجس ترقىء أردو اورنگ آياد (دكن)

خطوط هبلي

مولا قاشیلی نعیانی موجوم کے وہ تا دو دلکش شطوط جو موصوف کے یمیڈی کی مشہور تعلیم یافتہ شراتین عطیہ بیگم صاحبہ فیشی آور زھرا بیگم صاحبہ فیشی کے نام انتہائی اشلاق و محبت ہے تحریر قرمائے تیے - اُس مجموعہ کے شروع میں مولوی عبدا لحق صاحب سکریٹری انجمی ترقیء اود و (هند) نے ایک تہایت لطیف و دلکش مقدمہ تحریر فرمایا ہے قیمت ایک ووبیہ —

حقيقت اسلام

نواب سرامین جنگ کی مشہور تعلیف 'نوٹس آن اسلام' کا یا معاورہ و سلیس ترجمہ تیست ۱۴ آئے۔۔۔

عووس ادب

مولوی سید ناظر التعسن صاحب ہوش بلکرامی کے ادبی' تاریشی' اخلائی ارر سیاسی مقامین کا تابل تدر مجموعة تیست دو روپیے —

پروفیسر منهاج الدین کی تصانیف

اس کتاب میں آئین اسلائین کا نطرید نہایت سلیس نظرید اضافیت اور عام فیم زیان میں پیش کیا گیا ہے۔ سائٹس سے دلچسپی رکھنے والے اصحاب کے لیے اس کا مطالعہ بیصد ضروری ہے تیست فیر مجلد جار ررپیے مجلد جار ررپیے بارہ آئے ۔۔۔

ریٹت آسمان مسئد اور کوئی کتاب موجود نہیں تیست ایک روپید جار آئے۔

اس کتاب میں بے تارپیام رسانی اور اس کے متعلق تمام ضروری مسائل ریڈیو

المشتهر؛ - انجمن ترتىء اردو اورنگ آياد (دكن)

بمك بيتي

یلفت برجمودی صاحب کینی کی پر اثر اور دلکش مثنوی طیاعت و کتابت دیده زیب نیایت اعلی قسم کا کافڈ لکایا گیا ہے ، تیست غیر مجلد ۸ آئے مجلد ۱۲ آئے —

چند هیمصر

مصلته جلاب مولانا فیدالحق صاحب مدخله سکریگری انجمن ترقی داردر (هلد)

اس کتاب میں مولانا کے وہ مقامین نہایت کاوش سے جمع کیے گئے میں جو مولانا موصوف نے آنے یعنی همعصروں کی وفات کے بعد تصویر فرمائے تیے۔ مولانا کی اس تصلیف میں کیرکٹر اسکیج کے ایسے نادر نموئے موجودہ میں جو اپنی نظیر آپ کہلانے کے مستحتی میں۔ یہ کتاب نہایت امتمام سے لطیفی پریس دھلی میں طبع موثی ہے۔ قیمت غیر مجلد ایک روپیہ کلدار مجلد ایک روپیہ جہد آنے کلدا ر

النه انجنبی ترتی اردر اورنگ آباد دکن

فا و ست

جومئی کے الہاسی شاعر گوگئے کے ذرامے '' قاوست '' کا دنیائے ادب رتشیل کا وہ کارنامہ ہے جو ایک صدی سے تمام عالم میں مشہور اور دنیا کی هر زبان میں ترجمہ هو چکا ہے ' میسوط مصتقانہ مقدمے کے ساتھہ اسے تاکٹر سیدعابد حسین صاحب' ایم' پی' ایچ' ڈی (بران) نے ترجمہ کیا ہے ۔ قیمت مجلد جار روپے' غیر مجلد تین روپے آٹیہ آئے ۔۔۔

مقالات نعالي حصة دوم

اس میں مولانا حالی کی تمام تقریریں اور مشہور نامور کتا ہوں پر تبصرے اور تقریظیں ھیں - اردو ادب کی بے مثل کتاب ہے - کافذ اور چھپاگی اعلیٰ درجے کی ہے - قیمت مجلد دورو بے فیر مجلد ایک روپید آتھہ آئے —

سو د ا

یہ کتاب نہایت تحقیق اور کاوش سے لکھی گئی ہے۔ سود ا کے متعلق اس سے بہتر اور کوئی کتاب شائع نہیں ہوئی - کافذ اعلی - طباعت دیدہ زیب - انجس کے خوشنما اور خوبصورت تائب میں رنگیں بارقر کے ساتھہ خاص اہتمام سے چھاپی گئی ہے - صفحات - $V \times \frac{1}{V}$ تھمت غیر مجلد تھائی روپے کلدار اور مجلد تین روپے کلدار $V \times \frac{1}{V}$

اطلاع

ملک کے دوسرے اشاعت خانوں کی اعلیٰ درجے کی تصانیف کے علاوہ حسب ذیل اداروں کی بلند پاید اردو کتب بھی انجدیٰ ترقیم اردو کے ذخیرہ کتب سے دستیاب ہوسکتی ہیں :--

الناظرابک ایجنسی لکهنؤ - نظامی پریس یک ایجنسی بدایون - شیخ مهارک علی تاجر کتب لاهور - دارالشاعت پنجاب لاهور - قومی کتب خانه لاهور - دارالسانین اعظم گره - مکتبهٔ جامعه ملیه اسلامیه دهلی - مکتبهٔ ابراهیمیه حیدرآباد دکن - کتابستان الهآباد - شاد یک ق پویتنه - هندوستانی اکاقیمی الهآباد - مسلم ایجو کیشنل یک ق پوعلی گره - ایجو کیشنل هاؤس علی گره -

المعتهر:- منیجر انجس ترتی اردو اورنگ آباد دکن (۱)

مطبوعات انجبي ترقىء اردو

مجلد دير مجاد	نام کتاب	ملد	ر مو	<u>.</u>	ملد	مم	نام کعاب
روبي آني روبي آني		11	4,	, 4	ہ آ	.,	
A P - + P	تاريع اخات بورب حصداول	14	J	-	٠	*	فلسنة تعلهم
	تاريخ اخلق يورپ عصعدوم	٨	٠	÷	•	1	١ لتول الاطهر
1	تاريخ يونان قديم			-			ر هلیا یان هلد
17 3 - 7 7	نكات الشعرا			-			ا مرائے ھلون
P P - 11 P	وقبع اصطلاحات	1+	•	-	•	ı	القبر
P 1 - 17 1	ہجلی کے کرشیے	٨	J	-	٠	*	تاريع تبدن حصة ارل
+ + - 11 1	تاريع ملل تدييد	٨	1	-	+	۲	تاريخ لىدن حصة دوم
1++-+1	متعاسن كلام فالب	٠	۲	_	٨	*	فلسنة جذبات
+ 1 - A 1	قواعد اردو	٨	1	-	٠	۲	ا ليهروني
1 1 - 10 1	تذكرة شعرائے اردو	٨	۲	_	•	٣	دریا کے لطافت
A + - + F	جاپان اور اسکاتعلیمی نظمونستی	•	۲	-			
	تاريع هند هاش	•	r				مفاهیر یوثان و روملا اول
+ 1 - A 1	مثنوي خواب و خهال	٨	ť				مفاهیر پوثان و روملا حصلا دوم
+ 4 - + 0	کلیا ت و لی	4	٠				اسهاق اللحو حصه اول
A P - A D	چىلستان شعراء	٣	٠.				أسهاق القحرحصة دوم
	ڏکر مي ر	•	D		٨	D	علم ا لمعهشت

(نوق - کل قیمتیں سکٹ انگریوی میں هیں) ملئے کا پته: انجس ترقیء ارد راررنگ آباد دکن

عطبوملت انجس توعى اددو

فهر مجلد	مجلد	نام کتاب	ور مجلد	å	بالمجلد	نام کتاب
40 d			11 400		43)	
		تَنْكُولُهُمُواكِيُّهُمُوات (•	سه لطم ها غسی
•		کلوار ایراهیم			•	يوم مفاعرت
		مرهتیزبان پر فار،			1	هيواي الر
		اردو اور صوفهاء			1	مغز ی ناب
A 1 - 4		مرحوم دهلی کالم	A 1	_ •		ديوان يتبي
- r - 1	· r	حقیقت جاپان				یاج و بہار یا تعظ میہار ہ
		منالف حالی ه				گولگ کا فاؤ ست
40 1 - 1	. 1	كلهات تايل	4 5		0	وياست
1) + - ·	ا ،	خطبات كارسل دا			علی)۲	ت ذ کر ا هندی (از مص
A	ی ۔ مانداء ۔	حيم إراطاليدل	• 1	_ ,	منی) ا	رياض القصصار اوست
	1. 1	كل مجالب	11 +		ال) ا	ملت گریا (از مصعد
	م الم	جنگ نامه مالهط	. ,	_		گار ینهٔدیهاسایرا س(ترجسهار
		u, i	1 1 1	-	P	سپ رس
• , -	. 9 84.1	ر لغت اصطلحات ء	A 1	_	اس - •	توگو ںکی اسلامی شف
• t -	A 1	انتخاب كلام مهر		-	کی + پ	د اسعان رائی کید

(بُوط - کل بُهنگین سکهٔ انکرایزی مین هین) مالی کا یکم: انجنی ترقی اردو اورنگ آباه دکی

اردو

انجس ترقی اردو اورنگ آباد دکن کا سه ماهی رساله فی جس میں ادب اور زبان کے هر پہلو پر بحث کی جاتی ہے - اس کے تنقیدی اور محتقانه مضامین خاص امتیاز رکھتے هیں اُردو میں جو کتابیں شائع هوتی هیں اُن پر بے لاگ تبصرے اس رسالے کی ایک خصوصیت ہے ۔۔

یه رساله سه ماهی هے اور هر سال جنوری اپریل ، جولائی اور اکتوبر میں شائع هوتا هے - رسالے کا حجم کم سے کم ایک سو پچھٹر صنعے هوتا هے اور اکثر اس سے زیادہ - قیمت سالانه محصول قاک رغیرہ ملاکر سات روپے سکھ انگریزی [آتهه روپے سکھ عثمانیه] —

المشتهر: انجمن ترقى اردو - اورنگ آباد دكن

نرخ نامة اجرت اشتهارات ارد و سائنس

کالم ایک بار کے لیے چار کالم یعنے پورا ایک صفحہ ۸ روپ سکھ انگریزی ۳۹ روپ سکھ انگریزی دو کالم یعنے پورا ایک صفحہ ۸ روپ سکھ انگریزی ۱۵ روپ سکھ انگریزی انصف کالم (آدھا صفحہ) ۴ روپ سکھ انگریزی ۱۵ روپ سکھ انگریزی نصف کالم (چوتھاقی صفحہ) ۴ روپ ۳ آنے سکہ انگریزی ۸ روپ سکہ انگریزی جواشتہار چار بارسے کم چھپوائے جائیں گے ان کی اجرت کا هر حال میں پیشگی وصول هونا ضووری هے البتہ جو اشتہار چاریا چارسے زیادہ بار چھپوایا جائے گان کے لیے یہ رعایت ھرگی کہ مشتہر نصف اجرت پیشگی بھیج سکتا ہے اور نصف چاروں اشتہار چھپ جانے کے بعد - منیجر کویہ حق حاصل ہوگا کہ سبب بتاے بغیر کسی اشتہار کو شریک اشاعت نہ کرے یا اگر کوئی اشتہار چھپ رھا ھو تو اس کی اشاعت کو ملتوی یا بند کرد ہے۔

رسالے کے جس صنعتے پر اشتہار شائع ہوگا وہ اشتہار دیئے والوں کی خدمت میں نمونے کے لیے بھیم دیا جائے گا۔ پورا رسالہ لیٹا چاھیں تو اس کی قیست بحساب ایک روپھہ بارہ آنے سکہ انگریزی برائے رسالہ اردو۔ اور برائے رسالہ سائٹس بحساب ایک روپھہ آتھہ آنے سکہ انگریزی اس کے علاوہ لی جانے گی۔

المشتهر: منهجر انجمن ترقى اردو اورنگ آباد دكن

سا ثنسي

و - یه رساله انجمن ترقی ارد و دی جانب سے جلوری اپریل ا جوالگی اور اکتوبر میں شائع هوتا هے -

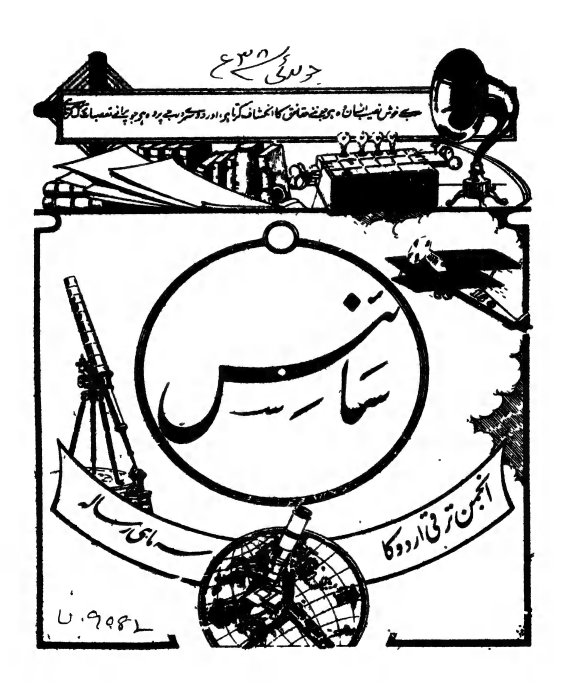
اردو زبان میں اهل ملک کے سامنے پیش کرتا ہے۔ یورپ اور امریکہ کے اکتشفی کارناموں سے اهل هند کو آگاہ کرتا اور ای علوم
 کے سیکھنے اور ان کی تحقیقات میں حصہ لینے کا شوق دلاتا ہے۔
 ج۔ هر رسالے کا حجم تقریباً ایک سو صفحے هوتا ہے۔

س الله الكريوى يا معصول قاك وفورة ملاكر جهد روي سكه الكريوى يا (سات روي سكة عثمانهد)

€ 100 × 100

(با هنمام مطنر حسین شمیم منیجر انجمن أردو پریس أردوباغ اورنگ آباد دكن میں چهها اور دفتر انجمن ترتی داردوس شائع هوا)





- (۱) اشاعت کی فرض سے جمله مضامین اور تبصرے بنام اینالیار سائنس ۱۹۳ گلی عبدالقیوم اعظم جاهی مارکت حیدرآباد دکن روانه کیسیال جاهییں۔ (۲) مضمون کے ساتیہ صاحب مضمون کا پورا نام مع تاکری و فیعہ وغیرہ درج هونا چاهیے تاکه ان کی اشاعت کی جاسکے 'بھرطیکہ اس کے خلاف کوئنی هدایت نه کی جائے ۔
- (۳) مضمون صاف لکھے جا تھی تاکہ ان کے کمپوز کرنے میں ڈائمت واقع نہ ہو دیگر یہ کہ مضمون صفحے کے ایک ھی کالم میں لکھے جائیں اور دوسرا کالم چھوڑ دیا جائے ایسی صورت میں ورق کے تا ونوں صفحے استعمال ھوسکتے ھیں -
- (۳۰) شکلوں اور ،تصویروں کے متعلق سہولت اس میں ھوگی گھ علصدہ کافلاً پر صاف اور واضع شکلیں وغیرہ کہیتھ کر اس مقام پر ہسیاں کردی ہے ۔ جائیں ایسی صورت ہے بلاک سازی میں سہولت ہوتی ہے ۔
- (0) مسودات کی هر ممکن طرز سے حفاظت کی جائے گی ۔ لیکن آن کے اتفاقیہ تلف هوجائے کی صورت میں کوئی ذمہ داری نہیں لی جاسکتی ۔
- (٩) جومضامین سائنس میں اشاعت کی غرض سے موصول ہوں اُمید ھے کہ
 ادیترکی ابجازت کے بغیر دوسری جگہ شائع نہ کھے جاٹھیں کے۔
- (۷) کسی مضمون کو ارسال فرمانے سے پیشتر مناسب ہوگا کہ صاحبان مضمون ایڈ یٹر کو اپ مضمون کے علوان اتعداد صفحات اتعداد اشکال وتصاویر سے مطلع کردیں تاکہ معلوم ہوسکے کہ اس کے لئے پرچے میں ہمکہ نکل سکے گی یا نہیں کبھی ایسا بھی ہوتا ہے کہ ایک ہی مضمون پر دو اصحاب قلم گی یا نہیں کبھی ایسا بھی ہوتا ہے کہ ایک ہی مضمون پر دو اصحاب قلم اتھاتے ہیں۔ اس لیے توارد سے چھٹے کے لیے قبل از قبل اطلاع کردیا مناسب ہوگا۔
- (۸) بالعموم ۱۵ صفتحے کا مضمون سائنس کی اغراض کے لیے کافی ہوگا ۔۔
 (۹) مطبوعات برآے نقد و تبصرہ ایڈیٹر کے نام روانہ کی جالی چاھیں۔
 مطبوعات کی تیمت ضرور درج ہوئی چاھیے ۔
- (۱۰) انتظامی ا مور اور رسالے کی خوید اوی و اشتبارات وفورہ کے متعلق جمله مراسلت منیجر انجس ترقی اود و اور نگ آباد دکن سے هولي چاههے ــ

فی استیندرت انگلش - اردو قاکشنری

مرتبة

انجس ترقى أردو (هند)

جس قدر انگلش اردر دکشتریاں اب تک شائع هوئی هیں ان میں سب سے زیادہ جامع اور مکیل یک دکشتری ہے - اس میں تعلیناً در لاکھا انگریزی الفاظ اور معاورات کی تشریع کی کئی ہے - چند خصوصیات مالحظا ہوں: --

- () یکا بالکل جدید ترین لغت ہے انگریزی زبان میں اب تک جو تازہ ترین اضائے ہوئے ہیں وہ تقربیاً تمام کے تمام اس میں آگئے ہیں -
- (۱) اس کی سب سے بڑی اہم خصوصیت ید ہے کد اس میں ادبی' مقامی اور بول چال کے الفاظ کے علاوۃ ان الفاظ کے معنی بھی شامل ہیں جن کا تعلق علوم و نفون کی اصطلاحات سے ہے ۔ اسی طرح ان قدیم اور متروک الفاظ کے معنی بھی درج کیے گئے ہیں جو ادبی تصانیف میں استعمال ہوئے ہیں ۔
- (٣) هر ایک لفظ کے معقلف معانی اور نووق الک الک لکھے گئے هیں اور امتیاز کے لیے هو ایک کے ساتھ نمبر شمار دے دیا گیا هے --
- (۲) ایسے الفاظ جن کے منطقلف معلی ہیں اور ان کے ثارَک تورق کا مفہوم آسائی ہے سبجھید میں نہیں آتا ۔ ان کی وضاحت مثالیں دے دے کو کی گئی ہے۔
- (0) اس امر کی بہت احتیاط کی گئی ھے که ھر انگریزی لفظ ارر محاورے کے لیے ایسا اردر مترادت لفظ ارر محاورة لکھا جائے جو انگریزی کا مفہوم صحیح طور سے ادا کر سکے اور اس فرض کے لیے تبام اردر ادب ' بول چال کی زبان اور پیشه رروں کی اصطالحات وفیرہ کی پوری چھان ہیں کی گئی ھے۔ یہ بات کسی دوسری دکشفری میں نہیں ملے گی۔
- (١) ان صورتوں میں جہاں موجودہ اردر الفاظ کا ذخیرہ انگریزی کا مفہوم ادا کرنے ہے تاصر ہے ایسے نئے مفود یا مرکب الفاظ وضع کیے گئے ہیں جو اردر زبان کی نطری ساخت کے بالکل مطابق ہیں –
- (٧) اس لفت کے لیے کافذ خاص طور پر باریک اور مضبوط تیار کرایا گیا تھا جو بائبل پیپر کے نام سے موسوم ھے طباعت کے لیے اردر اور انگریزی ھر دو خوبصورت تائب استعمال کیے گئے ھیں جلد بہت پائدار اور خوشنما بنوائی گئی ھے ۔
 - (ق ما ئی سائز صفحات ١٥١٣ ٣٣) قيمت سولا رو يے كلد ار علا و ١ محصول دَاك

ملنے کا یته

دفتر انجمن ترقی اردو (هلك) اورنگ آباد (دكن)

حسب ذیل کتابیں بھی انجوں کے ف خیرہ کتب سے ں ستیاب ہوسکتی ہیں

قزاق آتهه آنے	_ (نظامی پریس بدایوں) _
ناتک ساگر (یعنے دنیاے دراما کی تاریخ) مجلد تین رویے	خمارط سر سيد گيان (ري
فیر مجل دو روپید آتهد آنے	ليته كافي د ردي آتهه أني
نَّاتُكُ كَنِّهَا ٱلْهُ لَا أَنْهُ	دران فالب مع شوح د و روبے آڈیکا آنے
- (مطبوعات هذه ستا ني اكا ة يدي اله اباد) -	دیران فالب اردر ا یک روپید آ آید آئے
عرب ر هند کے تعلقات ہا ر رربے	قاموس المشاهير جهة ردي
کبیر صاحب د و رویے	فزلیات ذرق ایک روپید آتهد آنے
اردر زبان و ادب	دبُوان جان صاحب مجلد ایک روپیدا آتها آنے
فادَّن در روي آتها آنے	انتخاب زریں مجلد درپ
فريب عبل	مراثی میر ائیس جلد ارل معلد دی
قرون وسطی میں هندوستائی تهذیب چار روپے	مراثی میر ائیس جلد درم قسم درم پانچ روپے
هندی شاعری در رزی	مراثیمیر انیس حصد سوم قسماول آرت پیپر آ تهد روپ
فلسفة نفس ايك روبيلا	مراثی میر ائیس حصد سوم قسم دوم چهد روپے
عالم حیوائی جهه روپ آئها آنے	انْقَلْب دَهُلَى اللَّهُ الْغُ
معاشیات ' مقصد ارر منهاج آیک روپیه	ربامیات شاد ایک روییه
— (كتابستان اله آباد) —	دیوان درد ایک روپبه چار آنے
مثنری ناسخ ہارہ آنے	قصاً أن درق ایک روپید آتهد آنے
یس کا روکها ایک روپیه	سکھ اور شرح تبادیھ ایک روپیع
تاریخ اسلامی حصه اول آتها آنے	- (تصانیف نور الهی و متعمد عمر صاحبان)-
	ٿين ٿرپيان آ ٿه ڏ آ نے

انجمن ترقی اردو (هند) اورتگباد دی

كتب خانة

ا نجهن ترقی اردو (هند) اورنگ آباد دکن نے اپنا ایک عظیم الشان کتب خانه حیدر آباد دکن میں عابد شاپ پر قائم کیا ھے! هندوستان کے مشہور و معروت اردو کے اشاعت خانوں کی جہله مطبوعات اور انجهن کی تہام کتابیں اس کتب خانے سے دستیاب هوسکتی هیں۔

سا ئنس

جولائی سنه ۱۹۳۸ ع جل ۱۱

ندبر ۳۳

فرست مضاين

مرتبه مجلس ادا رت رسالا سائنس

Amin	مضبون نکار	نهير مضهون
	جذاب ذاكتر فلام دستكير صاحب أيم- بي- بي - ايس	ا _ نسوئے بیشہ
	منشي قاضل ركن دارالترجيه جامعة عثمانية	
200	حید ر آباد - دکن	
249	جلاب دیاغ صاحب	۱ - معدنی دیاغت
211	جناب سيد بشير الدين صاحب بي اي اركونم	۳ - سیاروں تک
	جلاب سرتنجيرا وصاحب بي-اك ايل ايل- بي	م - حسن حقیقت و
	ايم - ايس سى سابق لكحورار طبيعيات	حقیقت حسن
۲۲۷	جامعة عثيانيه	
	جناب ع - ے جمیل علوی صاحب ایم - ا ے ممبر	٥ - دوعملى نظرية دُها نت
٣٣	بر تھی سا ٹیکولا جیکل سو سائٹی	
	جناب ما ستر تار ا چند سا حب باهل هید ماستر	۹ ۔ سائٹس کی کہائی
rox	مدّل اسكول ذب كلان اضلع جهلك الإلحاب	
	جناب ةاكتر فلم دستكير صاحب ايم- بي- بي ايس	٧ - كره
	ملشى قاضل ركن دارالغرجمة جامعة عثمانيه	
1 VL	حیدر آباده کن	
7+4	جناب آر کید والدر گود لملک سرے انگلیند	٨ - مطالعة قدرت
011	اةيتر	و - معلومات
	ملیجر ۱ نجمن ترقیء ارد و (هلد)	+۱ - اشتهارات

مجلس ادارت

رسالة سائنس

مولوی عبد العق صاحب بی - اے (علیگ) پررفیسر اردو عامعة عثهانید و معتهد انجهن ترقی اردو اورنگ آباد دکن صدر مولوی سید هاشهی صاحب قرید آ بادی ت ۱ کتر مظفر ۱ له ین صاحب قریشی پی مددگار معتبد، تعلیهات و امور عامه ايچ دى، پرونيسركيبيا، جامعة عثها نيه مولوی معهود اههد خان صاحب بی ایس تاكتر معهد عثهان خان صاحب ايل سی (هلیگ) ریدر کیهیا، جامعهٔ عثها نیه ايمايس وكن دار الترجهه جاسعه عثهانيه مصمد نصیر احمد عثمانی ایم - اے بی ایس سی (علیگ) ریدر طبيعيات جامعة عثهانيه

معتيد

نبوئے بیضہ

از

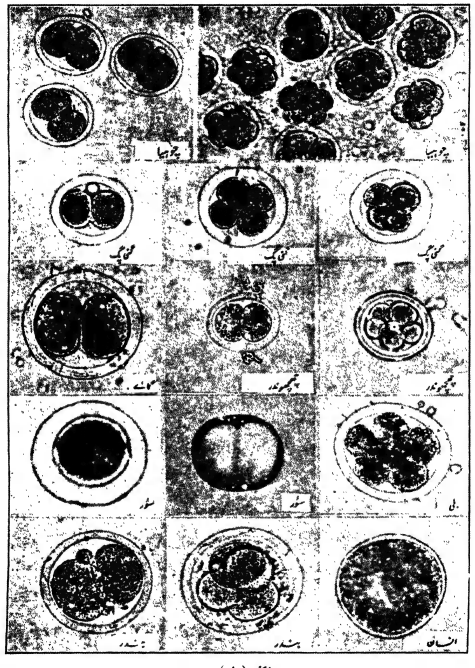
(جناب فلام دستکیر صاحب ایم ' بی - بی ' ایس منشی فاضل رکن دارالتر جمه جامعه عثمانهه حیدر آباد دکن)

نہوئے بیضہ کی روئداد هر ذبی روء کی تاریخ حیات کا دیباچہ هے -اس لیسے بیضہ کے نشو و نہا کا مطالعہ ہو شخص کے لیسے خواد وی سائنس دان هو یا نه اخاص دلچسپی کا سوجب ہے - تارون کا یه خیال تھا که چیونتی کا دسام عجیب ترین چیز ہے۔ اور یہ واقعی ایک تعجب خیز اسر ہے کہ باوجود اس قدر صغیرالجسامت هوئے کے اس میں وہ تہام قوائے عقلی و دماغی موجود ھیں جو حیات کے اس قدر پیپیدہ اور بعید از فہم اعمال کو سر انجام دینے کے لیے ضروری هیں - مگر جب سے علم جنینیات (Embryology) کو فروغ ھوا ھے یہ بات ظاهر هوئی ھے که دنیا میں عجیب ترین چیز بیضه ھے - جہاں تک بیشہ کی تشریم اور اس کے نشو و نہا کا تعلق مے اس کے متعلق بہت ہے امور دریافت هوچکے هیں۔ لیکن فعلیاتی اور نسلیاتی نقطهٔ نظر سے اس امر پر ابھی تک بہت کچھہ روشنی دالنے کی ضرورت ہے - یہ ایک مشهور و معرون امر فے که چهنگے (چهه انگلیوں والے) اور خرگوش اب (کتّے هوئے لب والے) اشخاص ایک هی ذاندان کے افراد هوتے هیں اور یه ظاهر هے که یه خصائص بیضه کی وساطت هی سے نسلاً بعد نسل منتقل هوتے هیں – بیضه سے جنین کیسے بنتا هے ؟ اس کا مادری باقتوں سے کیا تعلق هوتا هے ؟ اور اس کی وساطت سے موروثی خصائص کیسے منتقل هوتے هیں ؟ یه ولا سوالات هیں جن کا جواب موجودہ معلومات کی روشنی میں اس مضبون میں دینے کی کوشش کی جائیگی - سہولت بیان کے مد نظر هم اس مضبون کو تین حصوں میں تقسیم کرینگے - (1) بیضه کا مطالعه تشریصی فقطهٔ نظر سے ' (1) بیضه کا مطالعه نظر سے ' (1) بیضه کا مطالعه نظر سے ' اور

بیضه کا مطالعه تشریعی نقطه نظر سے

سنه ۱۸۳۷ ع میں ایک جرمن پروفیسر کارل ارنست فان بیتر نے پستانیوں (Mammals) کے بیضہ کا سب سے پہلے مطالعہ کیا ۔ اور اپنے مشاهدات کو کتاب کی شکل میں طبع کیا ۔ یہ گراں بہاں کتاب اب نادر العصول هے اور ریاست هائے متحدہ امریکہ کے صرت چند کتب خانوں میں موجود ہے ۔ زمانہ حال میں تحقیق و تجسس کے فرائع میں ترقی هونے کے ساتھہ ساتھہ بیضہ کے متعلق معلومات میں بہت سرعت کے ساتھہ معتدبه اضافہ هوا ہے اور آئندہ بہت اهم افکشافات کی توقع ہے ۔ اگرچہ یہ مہکن ہے کہ هہاری سہجھہ میں یہ کبھی مکہل طور پر نہ آئے کہ بیضہ سے مکہل حیوان کی تکوین کس طرح هوتی ہے اور اس میں موروثی خصوصیات کیسے منتقل هو جاتی هیں ' نیکن بعض اعبال ایسے هیں کہ ان کے متعلق کافی معلومات بہم پہنچ چکی هیں ۔

مندرجہ ذیل تشریعی بعث میں یہ بتا یا جائیکا کہ بیضہ کیسے پیدا ہوتا ہے اور کس طرح بارور ہوتا ہے اور یہ کیوں کر مضغہ اور جنین



شكل (١)

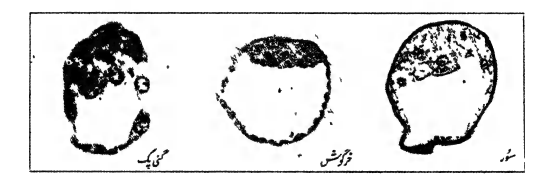
معتاف رستائیوں کے بیشوں کے ابتدائی مدارج تشتق -

میں مقبدل ہو جاتا ہے - یستانیوں کا بیضہ موغی کے اندے کی نسبت بہت سادہ ہوتا ہے - پرندہ کے اندے میں کئی ایک معین ساختیں مثلاً خول ' هوائی کوشک ' البیوس کے تودے ' اور زردی موجود هوتی هیں جو چوزہ کے نشو و نہا کی ضروریات کو پورا کرتی ھیں - اگر اس بیضه کو ان معین ساختوں سے الگ کر دیا جاے جیسا که مشیبه دار جانوروں میں یہ نہیں هوتیں تو یه چہوتے بڑے حیوانات میں تقریباً یکساں دکھائی دیکا - یه بهت چهوتا هوتا هے اور تاریک پس منظر پر مناسب روشنی کی مدد سے ایک چھوتے سے مغید ذری کی شکل کا دکھائی دیتا ھے ۔

بعض حیوانات مثلاً خرگوش کے تناسلی خطه کی آبیاری کرنے اور شیشه کے ۱ یک نازک نالیعه (Pipette) کی مدد سے بارور بیشوں کو شیشه کی چھوتی طشتری میں منتقل کیا جاسکتا ہے جس میں مناسب سیال موجود ہوتا ہے جسم کی تیش پر رکھا جاتا ھے - اس طرح زندہ بارور بیضه کو خرد بین سے دیکھا جاسکتا ھے - مختلف پستانیوں میں زندہ بیضوں کے نہو کا مشاهدہ کیا کیا ہے اور ان کی عکسی تصویریں شکل (۱) میں دکھائی گئی ہیں — زندی بیضه کا مطلعه کرنے سے یه معلوم هو تا هے که اس پر ایک نیم شفات معافظ کیسه موجود هوتا هے- یه ایک عارضی ساخت هے اور بہت جلد غائب هوجاتا هے - آئندہ اس کے ذکر کی ضرورت نہیں هوگی -جو جسم اس کیسه سے معصور هوتا هے اس سے مضغه کا تکون شروم هوتا ہے۔ یہ ایک مجود خلیہ (cell) هوتا ہے اور اس کا بغور مشاهدہ کرتے رهنیے سے معلوم هوتا هے که نخز مایه (protoplasm) کے ذرات میں تصریک بوه رهی هے اور اس سے یه انجام کار دو حصوں میں تقسیم هوجاتا هے - گویا پہلے جو ایک خلیہ تھا اب اس کے دو خلیے بن گئے۔ یہ خلیے پھر دو

دو حصوں میں تقسیم هوجاتے هیں اور اس طرح چند دن میں ایک خلیه علیہ علیہ علیہ ایک خلیه علیہ علیہ علیہ ایک خلیه علی

یہ یاں رکھنا چاھیے کہ خلوی تقسیم کے متذکرہ بالا عمل کو بالید گیء بیضه سے کچھہ تعلق نہیں ' گو یہ اس کا پیش خیمہ هوتا ہے - تقسیم کا مطلب صرف یہی ھے کہ نخز مایہ کا ایک تودہ دو نصف حصوں میں منقسم هوجاتا هے ازر جسامت میں کوئی اضافه نہیں هوتا۔ اس عمل تقسیم کا کا ایک مقصد یه معلوم هوتا هے که اس کے فریعه بیضه کے وہ مختلف حصے ایک دوسرے سے متبیر هوجاتے هیں جن سے آئندہ جنین کے سختلف اعضا بنیں گے۔ پہلے عہل تقسیم کے بعد ھی ہونوں خلیے سہاٹل نہیں ھوتے -ان میں سے ایک دوسرے ہے بڑا ہوتا ہے اور بڑا چھوٹے سے پہلے تقسیم هوتا هے اور بلعاظ ساخت چهوتے سے مختلف هوتا ہے۔ یه ضرور تسلیم کرنا پڑے کا که تقسیم کے بعد دونوں حصوں میں ابتدائی نخزمائی اجسام کا تناسب مختلف هوتا هے۔ جو عوادل عمل تقسیم کے مصرک هوتے هیں ان پر مزید تحقیقات هو رهی هے اور ماهرین جنینیات اس سلسله میں جنب ' دفع ' سطعی تناؤ ' اتصال ' انتشار اور تو انائی بالقوی اور برقی باروں اور ھائیڈروجن رواں (Ion) کے ارتکازوں کے فروق کا ذکر کر رھے هیں اور ابھی تک کسی خاس نتیجہ پر نہیں پہنچے۔ ممکی ہے کہ آڈندہ چل کر خلوں تقسیم کی توجه اذہی عوامل میں سے چند ایک سے هوجا ہے۔ چند مرتبه انقسام واقع هونے کے بعد خلیات میں فہایاں فوق پیدا هوجاتا هے - چنانچه جس ماده سے ولا میکانیه تیار هوتا هے جس سے بیضه دیوار رحم میں نصب هوجاتا هے اور جنین کی غشائیں تیار هوتی هیں (غذائی ناهف : Trophoblast) ولا اسی وقت بیضه کے اس حصد سے علمده



(1)

- ید تراسیں تین مثالی نهوحی دویروں (Blastocysts) کو طاهر کرتی هیں -
- اس شکل سے یک طاهر هوتا هے کلا تُهوس پیضلا کس طرح جوفدار کرہ کی شکل احتیار کرلیتا هے -

هوجاتا هے جس سے اصلی مضغه بنتا هے ا جبکه انقسامی خلیات کی کل تعداد صرت ۱۹ هی هوتی هے - بیضه کا یه حصه جو غذائی فاهض کے فام سے موسوم هے سب سے پہلے نہو پاتا هے - اس کے خلیات بہت سرعت سے منقسم هوتے جاتے هیں اور اس لیسے یه صغیرالجسامت هوتے هیں اور اس لیسے یه صغیرالجسامت هوتے هیں اور اس لیسے اللہ اور یه بیضه کے بقیه ای میں بافتی اختصاص بہت جلک پیدا هوجاتا هے اور یه بیضه کے بقیه خلیات سے اجن سے مضغه نہو پاتا هے اور جو سب آهسته آهسته منقسم هوتے هیں ابخوبی مہیز هوسکتے هیں - بیضه کے ان دونوں حصوں کے فہو کا مہیز اب علصه با علمه با هو جاتا هے اور یه ایک دوسرے میں نہو کا مہیز اب علمه با علمه با هو جاتا هے اور یه ایک دوسرے میں تہدی بل نہیں هوسکتے -

جو کھھہ بیان کیا جا چکا ھے اس کا خلاصہ یہ ھے کہ پستانی حیوانات
کا بیضہ اول اول صرت ایک ھی خلیہ پر مشتہل ھوتا ھے - باروری کے بعد
یہ منقسم ھوکر کئی خلیوں میں تقسیم ھوجاتا ہے (شکل ۱) اور غنائی
ناھض کے خلیات بقیہ خلیات سے بہت جلد مہیز ھوجاتے ھیں —

اب تک بیضه خلیات کا ایک تھوس جسم تھا۔ آگے چل کر خلیوں کی تر تیب میں اس طرح تغیرات نہو ۱۵ ر ھوتے ھیں که یه ایک جوندار کرہ کی شکل اختیار کرلیتا ھے جو سیال سے ممبلو ھوتا ھے۔ شکل (۴) میں تین مثالی نہونی در یرے (blastocysts) دکھاے گئے ھیں —

اس سوال کا جواب که پستانی حیوانات کے بیشے نہون دویرہ کے درجه میں سے کیوں گزرتے هیں ابھی تک معرض بحث میں ھے - بعض محققیں کا یہ خیال هے که چونکه ادنی حیوانات کے بیشے بھی نہوض دویروں میں تہدیل هوتے هیں اس لیے یه ایک اولین اجدادی خاصه هے جو پستانی حیوانات کا بیضه اپنے ابتدائی مدارج نہو میں اختیار کرتا ھے اور بعض کی

یہ راے ہے کہ ید مادری بائتوں کے ساتھہ بیضہ کے منظم ہونے کا ایک فریعہ ہے۔ نہوض دویرہ کی دیوار سے مضغہ کے لیے ایک عاصر کیسہ بن جاتا ہے جس کے اندر یہ نہو پاتا ہے اور جس میں سے مادری اور مضغیء سیالات میں تبادلہ ہوتا رہتا ہے ۔

جیسا کہ پہلے بھی بیاں کیا جا چکا مے غذائی ناهش کے خلیات منقسم هو کر سطم پر آ جاتے هیں اور یه ایک هی ته میں مرتب هوجاتے هیں جو ایک پر د ت کے مشابہ هو تی هے - یه خلیات بہت جلد پخته هوجاتے ھیں - اس کے بعد بیضہ کے اندر چھوتی چھوتی فضائیں نہودار ھونا شروم ھوتی ھیں جو سیال سے پر ھوتی ھیں - اس سے یہ ثابت ھوتا ھے کہ فعلیاتی نقطهٔ نظر ہے غذائی فاهض میں افرازی فعالیت موجود ھے۔ جوں جوں ان فضاؤں میں سیال کی مقدار برهتی جاتی هے غذا ذا هضی غشا خلیوں کے اندرونی توں سے دور ہتتی جاتی ہے اور یہ فضائیں ایک دوسرے ہے مل کو سیال کے ایک مرکزی فخیرہ کی شکل اختیار کولیتی ہیں-اس درجه پر بیضه ایک آبله کی طرح کا هوتا هے - اس کی دیواریں باریک هوتی هیں اور یہ سیال سے تنین هوتا هے - نہو کے اس دارجہ پر بیضہ کو نہوض ن ویرہ (Blastocyst) کہا جا تا ھے - اس وقت تک بیضہ کی جسامت میں کوئی اضافه هونا شروع نهیں هوا تها - اب یه بردهنا شروع هو تا ھے اور اس کی جساست کا انعصار مشہولہ سیال کی مقدار پر ہوتا ہے ا يعنى سيال جتنا زياده هوكا اتناهى يم زياده برا هوكا -

بیضہ کے انقسام کا خلیوں کی تفریق اور نہوض دویرہ کی تکوین کا عہل اس قدر آھستہ ترقی کرتا ھے کہ خالی آنکھہ سے دیکھنے پر کوئی تغیرات منکشف نہیں ھوتے - اگر متصرک تصاویر بنانے کا

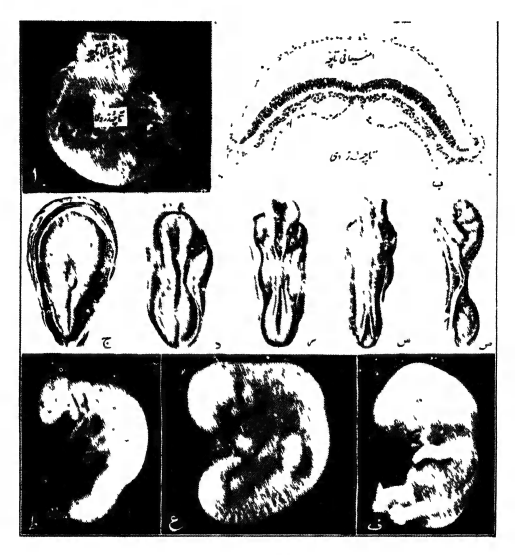
فی ابھی تک ناپید ہوتا تو بیضہ کے مذکورہ تغیرات کے متعلق کوئی معین رائے قائم کرنا غیر مہکی ہوتا —

یہ بات سب جائتے ہیں کہ متحرک تصاویر کی فوڈوگرافی سے تصویریں بہت آهستہ آهستہ بنائی جا سکتی هیں اور پھر جب ان کو پردہ پر سرعت سے دکھایا جاتا ہے تو رہ سب حرکات واضع هو جاتے هیں ' جو بصورت دیگر خالی آنکھہ سے غیر مرئی هوتے ۔ جنینیات کی ترقی کے لیے یہ طریقۂ عمل ایک نعمت غیر مترقیہ ثابت هوا ہے ۔ 'لیوس اور گریگوری نے خرگوش کے نامی بیضہ کا ایک فام تیار کیا ہے جس سے قدرت کے ان عجیب و غریب اعمال پر بہت کچھہ روشنی پرتی ہے جن سے بیضہ مجرد خلیہ نہوض دویرہ میں تبدیل هو جاتا ہے ۔

نہوض دویرہ کا ذکر کرنے کے بعد اب هم انسانی بیضہ کا ذکر کریں کے ۔ انسانی دیشہ کی جسامت ۔ انچ هو تی هے ۔ ہاروری کے بعد گیارہ دن میں یہ نہوض دویرہ کے درجہ تک پہنچتا ہے ۔ ہُشغہ کی ابتدا یہیں سے هوتی هے ۔ ہُشغہ کی ابتدا یہیں سے هوتی هے ۔ تہام بیشہ جات نہوض دویرہ کے درجہ میں ہے گذرتے هیں ۔ اس مقام پر بیشہ آپئی غذا ناهضی دیوار کے ذریعہ سے سادری بافتوں کے ساتھہ پیوست هو جاتا هے ' جسے تنصیب کہتے هیں ۔ غذائی ناهض اور اس کے انعال کے متعلق یہاں تفصیل سے بحث کرنے کی گنجائش نہیں ہے ۔ صرف اتنا هی معلوم کر لینا کائی هوگا کہ اس میں مُشغه بند هوتا هے اور یہ اس کے لیے ایک محافظ تاچہ کا کام دیتا هے اور اس کے تغذیه کی سر براهی کرتا هے ۔

نہون دویرہ اور غذائی ناهض کے بیان کے بعد اب هم اپنی توجه اندر کے خلوی تودہ کی طرت مہذول کرتے هیں - یه بہت عظیمالاهمیت

هوتا هے اور اس سے اصلی مضغه تیار هوتا هے - جب تک غذا فاهضی خول کی بدولت بیضه کی تنصیب اور اس کی غذا رسانی کا انتظام مکمل نهیں ھو جاتا ' انسوونی خلیات مرکزی حصه میں یا ایک طرت ہوے وہتے ہیں اور ان میں کوئی نمایاں تغیر یا فعالیت دیکھنے میں نہیں آتی - اس کے بعد ان خلیات میں نہو شروم ہوتا ہے۔ جس کا مطلب یہ ہے کہ ان میں انقسام واقع هوتا هے اور ان کی ترتیب بدل جاتی هے اور ان میں تفریق پیدا هو جاتی هے - ان خلیات سے انسانی مضغه تقریباً اسی طوح تیار هوتا هے جس طوم که مختلف الاقسام پستائی حیوانات کے مضغے تیار هوتے هیں - انسان میں یه خلیات پہلے د و ابتدائی کیسکوں کی شکل میں موتب ھو جاتے ھیں جن میں ہے ایک امنیانی کیسک اور دوسرا تاچة زردی کا کیسک هوتا هے ۔ ان کیسکوں میں سیال موجود ہوتا ہے جو عین اسی طرح نہودار هوتا هے جس طرح که بیضه سے نہوض دویرہ بنتا ہے - اس کے بعد یه دونوں کیسک ایک دوسرے کے مقابل چیاتے هو جاتے هیں - اور جہاں یہ ایک دوسرے ہے متہاس ہوتے ہیں وہاں ایک دو و رقبی صعفه تیار ہو جاتا ہے - ان تہوں کے دارمیان خلیوں کی ایک اور ته پیدا هو جاتی هے جسے میان ناهض (Mesoblast) کہتے هیں - اس طرح تین تہوں والا ایک صعفہ تیار ہو جاتا ہے جس سے مضغہ تیار ہوتا ہے = یہ صعفه بنتی قرم (Germ - disk) کے نام سے موسوم ہے - پہلے یه چهتا اور کسی قدار معدب هوتا هے مگر بعد میں یه موتّے مولانی حیود (Ridges) کے پیدا ہونے بے نلی کی سی شکل اختیار کرلیتا ہے - انسان مهی نامی مضغه یه شکل تیسرے هفته میں اور چوتھے کے شروع میں اختیار کرتا ہے - موسوے مہینہ کے آخر میں جسم کے اہم خارجی خصائص مہیز



شعل (۳

انسانی بیشه کانم - ' ا ' ۱۰ ون کا مشده ـ شماف تاچه زردی بیتج ه ' ر ر اسلهاتی تاچه اوبر - ' ب ' تقریباً ۱۱ دن کے مشده کی عرصی براش جو بلکی قرص کو ظاهر کرتی هے حس سے مشده نیار هوتا هے - یه دوبوں تاچوں کی قماس دیواروں بر مشتمل هے حن کے در میان ایک اور تیسری ته هے - ' ج ' اسی مشعه کانمونه × ۲۰ - بنتی قرص کا دوش دکهانے کے لیے امنیاتی تاچه کی چهت دو، کردی گئی هے - ' د تقریباً ۱۸ دن کا مشده ۔ ' ن تقریباً ۱۸ دن کا مشده × ۲۰ ' ش نقریباً ۲۰ دن کا مشده × ۲۰ ' ت نقریباً ۲۰ دن کا مشده × ۲۰ ' ت نقریباً ۲۰ هفته کا مشده کا دن کا مشده کا دن کا مشده کا دن کا

هو جاتے هیں اور مضعه جندی کی حیثیت اختیار کر لیتا هے -

جنین بتدریم برهتا چلا جاتا مے حتی که نو مولود کی شکل اختیار كرليتًا هي - اور اختتام سيعاد پر تولك هوتا هي - تهام مضغ بوه كر جنين نہیں بنتے اور تہام جنہن نومواود کی شکل میں تولد نہیں ہوتے - تہام مضغوں اور جنینوں کا نشو و نہا ایک سا نہیں ہوتا - بیضے اپنی نسلی خصوصیات کے لحاظ سے ایک درسرے سے مختلف هوتے هیں۔ یه کہا جاسکتا ھے کہ ایک پہلی کے اندر کے مدر کے دائے ایک دوسرے سے باکل مشابه هوتے هیں - اور اسی طرح تہام اندے بھی یکساں خصوصیات رکھتے هوں کے ' ایسا نہیں ہے ۔ ماہر نباتات اور کسان دونوں جانتے ہیں کہ ایک ہی پہلی کے اندر کے دانے اپنی خصوصیات میں یکساں نہیں ہوتے - اگر میندک کے اندرں کے نشو و نہا کے ایس صورت حالات ذرا نا سوافق بنا دی جائے تو یم معلوم ہوگا کہ بعض اندوں میں نہو واقع ہوا ہے اور بعض میں نہیں هوا ' جس سے یہ ثابت هوتا هے که مخالف صورت حالات میں تہا ، اندوں میں نشو و نہا کے لیے ایک سی طبیعی استعداد نہیں پائی جاتی - مادی سؤر میں ایک جھول میں تقریباً بارہ ہیضے پیدا ھوتے ھیں - اور یہ ظاهر هے که سبھی کے لیے ماحول ایک هی سا هوتا هے ایکن ان میں ۲۵ فی صدی کے قریب نشو و نہا کے نصف مدارج میں را جاتے ھیں -اس سے یہ معاوم هوتا هے که جو اندے ناتص هوتے هیں ان کی بالیدگی ایک خاس مد تک جاری رهتی ہے اور اس کے بعد منقطع هو جاتی هے ـ انہی امور کا اطلاق بعینه انسان پر بھی هوتا هے - شعبه جات جنیدیات و امراضیات وغیرہ کے عجائب خانوں میں جنینوں کے جو نمونے شیشوں میں بند نظر آتے هیں وہ اسی قسم کے ناتص الخلقت بیضے هی هوتے هیں ـــ

بیضه کی خلقی استعداد کا اثر اس کی نشو و نها پر صرت در رحمی زندگی تک هی معدود نهیں هوتا بلکه انسان کی عهر کی تعیین بهی اسی سے هوتی ہے ۔ اگر انسان پچاس 'ساتهه سال تک زنده رهے تو ماهر جنینیات کے نزدیک اس بیضه کی خلقی استعداد اوسط قرار دی جاسکتی ہے ۔ جن بیضوں کی خلقی استعداد غیر معمولی طور پر اچهی هوتی ہے ان میں عمر کا اندازہ اسی سال تک کیا جا سکتا ہے ۔ اس قسم کے افراد ماحول کی زیادہ مساعدت اور حفظ صحت کے اصولوں کی کہادقہ پابند ی کے بغیر بهی اتنے عرصه تک زندہ رهتے هیں —

ابھی تک اندے کا ذکر اس کی مجموعی حیثیت سے کیا جا رہا تھا جس میں هم نے یه بتایا هے که اس کی نشو و نها اور اس سے پیدا شدی ورد کی عہد کا انعصار اس کی اس قوت حیات پر هوتا ہے جو اس میں ابتدا هی سے مضہر هوتی هے - اچهے اند وں سے مضبوط اور طویل العهر افراد پیدا هوتے هیں ' اور ناتص اندوں کا رشتهٔ حیات یا تو در رحمی زندگی هی میں منقطع هو جاتا هے اور یا ان سے پیدا شدی افراد زمانه شیر خوارگی یا سی بلون کے ابتدائی سالوں هی میں امرانی و عوارض کا شکار هو جاتے هين - اندا بحيثيت مجموعي كثير التعداد اجزائے فرد يه پر مشتمل هوتا ھے اور انہی اجزا پر اس کی قسمت کے فیصلہ کا انعصار ہوتا ھے ۔ ایک اور بات بھی هے اور یه هے که اگر اندا بحیثیت مجموعی النے افعال حیات با حسن الوجوم انجام دے رہا ہو تو یہ ضروری نہیں ہے کہ اس کے اجزائے اتر کیمی میں بوس فردا فردا یکساں قوت عیویت موجود هو - یه ایک طبعی مر ہے کے اندے کے مختلف اجزائے ترکیبی ھی نشو و نہا کی استعداد اور تضرر کو قبول کرنے یا اس کی مدانعت کرنے کی قوت مختلف هوتی هے ۔

مزید براں اس قسم کے اختلافات مختلف اندوں میں مختلف هوتے هیں ارر یہ اختلافات موروثی ہوتے ہیں - انسان کا نظام مشین کے میکانیہ کی طرم ھے - مشین پرزوں سے مرکب ھوتی ہے جن میں سے بعض پرزے جلد گھس جاتے ھیں اور بعض دیر پا ھوتے ھیں ' اور ایک اھم پرزے کے جلد گھس جانے سے مشین بیکار هو جاتی هے ۔ اس طرح امتحانات بعد الهوت پر ایسی بہت سی انسانی مشینیں یائی گئی هیں جن میں صرف ایک هی اهم عضویہ کے تعطل فعل سے وظائف حیات جاری نه ولا سکے اور جسم اس تعطل کی تعویض نه کر سکا ۔ ایسے بہت سے امور ہمارے روزانه مشاهده میں آتے ھیں جن سے ید معلوم ھوتا ھے که جسم انسانی کی بعض بافتیں دوسوی بانتوں کی نسبت کم دیر یا هیں - مثلاً دانتوں میں جلا هی بوسیدگی نہودار هو جاتی هے - پچاس سال هی کی عهر سے عینک کی ضوروت پیدا هو جاتی هے - بعض خاندانوں میں بال سی بلوغ پر هی سفید هو جاتے هيں' اور بعض ميں يه ايک متمين عهر پر اکهر جاتے هيں' اور گنب پیدا هو جاتا هے اخواہ هر قسم کی معالجاتی تدابیر هی کیوں نه اختیار کی جائیں - بخلات اس کے همارے اجسام میں ایسی بافتیں بھی موجود ھیں جو آخر نک بہت سہولت سے اپنا فعل سر انجام دیتی چلی جاتی هیں اور ان میں فرسودگی کی کوئی علامات نبودار نہیں هوتیں -بعض بافتوں میں اس قسم کا فطری خاصه پایا جاتا هے که ای میں نقصان اور تضور ک ازاله از خود هی هو جاتا هے اور اس طرح ولا ایک سعین مدت تک اپنے افعال حیات کو جاری رکھه سکتی هیں —

کیفیت بافت کی یه اختلانی مثالیں جب طبعی افراد میں انتہا کو پہنچ جاتی ھیں - مثال کے طور پرخاندانی

المهاب شبكيم (Familial retinitis) كا ذاكر كيا جا سكتا هـ يه ايك موروثي مرض فے جس میں شبکیہ (Retina) میں سی بلوغ کے ابتدائی حصد هی میں انعطاط واقع هو جاتا هے جس سے کوری پیدا هو جاتی هے - أو اس سے پہلے اس کا فعل بالکل طبعی هودًا هے - اس طوح اعضائے سماعت میں بھی ایک مورڈی انسطاط واتع ہو جاتا ہے سے جس بہرا یں بہت قبل از وقت عارض هو جاتا ہے - ایسے دیگر انعطاطی تغیرات جو عصبی عضلی بانت میں نہودار ہوتے ہیں' اسی قسم کے اختلات کی مثالیں ہیں - اہذا یہ اغلب ھے که قلب اور عروق خون کے اقعطاطی امراض کی توجه بھی نبتہ مایہ (Germ-plasm) کی بنئی ترکیب ھی ہے ھوتی ھے جس سے که انسانی زندگی کی ابتدا هوتی هے، اور زیادتی مشقت ا بسیار خوری ا تهیارو نوشی اور شراب خوری کی کثرت کو ان امراض کی تسبیب میں اتنا دخل حاصل نہیں جتنا کہ تصور کیا جاتا ھے ' کیونکہ ایسے افواد بھی ھہارے مشاهدہ میں آتے ھیں جن میں ان عادات سے پیدا شدہ نقصان کی مقدار نسبتا کم هوتی هے ۔

مختلف شہروں کے نقشہ جات اوات کا مطالعہ کرتے سے یہ سعلوم ہوتا ہے کہ اموات عسر کے کسی دوسرے حصد کی بجائے بڑھاپے ہی میں زیادہ تر واقع ہوئی ہیں جس سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ ہر شخص کی عہر اُس بیضہ کی خصوصیات کے مطابق متعین ہوتی ہے جس سے کہ نہو پاتا ہے، اور اس کی بافتوں کی قوت مدافعت کا انتصار اس بیضہ کی مقسوم قوت حیویت پر ہوتا ہے - یہاں ان اشخاص کا ذکر کیا جا سکتا ہے جن کی موت میں موت چالیمن سے اسی سال کے درمیان واقع ہوتی ہے اور اس کے وقوع کا انتصار ان کی اس انقرائی قوت مدافعت

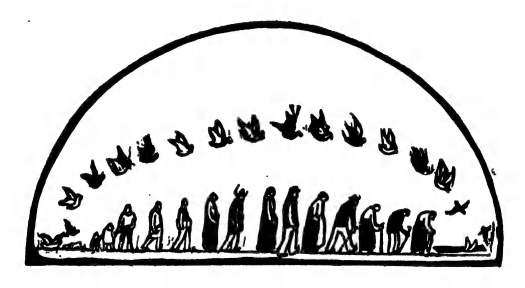
رر هوتا هے جو بیضه کی طرف سے ان میں ودیعت هوتی هے - خبیث سلمات (Cirrosis of Liver) (سرطان وغیرہ) ''مراس قلب' کہبت جگر (Tumours) اور مزمن القہاب گردہ پر بھی یہی صادق آتا هے - دوسوے المفاظ میں یون کہا جا سکتا هے که موت کا وقت نوعیت امرانی هی سے معین نہیں هوتا بلکه اس کی تعیین میں مریض کی اپنی استعداد مرض پذیری کو بھی دخل حاصل هے —

مرض اور جراثیم کا تعلق ثابت هونے کے بعد سائنس دانوں میں یہ خیال پیدا هو گیا تھا کہ موجودہ جراثیم زاد امراض کے استیصال کے لیے مہرض جراثیم کا استعمال ضروری هے الیکن تجربات سے یہ معلوم هوا هے که ایک هی قسم کے جراثیم کا اثر محتاف افراد پر مختاف هوتا هے اور ان سے پیدا شدہ ضرر تھام حالات میں یکساں نہیں هوتا - لہذا فی زماننا جراثیم کا مکمل استیصال کرنے کی بجائے افراد کی قوت مدافعت کو بڑھائے کا خیال زیادہ اهیمت اختیان کر رہا ہے ۔

یہاں اتنی گنجائش نہیں کہ پیدائش مرض اور نسادات جسم یا وقوع موت کے پیچیدہ مسائل پر بعث کی جائے - مذہور سطور سے اتنا ضرور معلوم هو گیا هوگا که انسان کی زندگی کی ابتدا کیسے هوتی هے اور جس خرد بینی جسم (بیضه) سے اس کی پیدائش هوتی هے اس میں نه صرت اس کے وہ شکلیاتی اور ذهنی خصائص هی مندرج هوتے هیں جو آئٹدہ چل کر ظہور پذیر هوتے هیں بلکه جس عزم و استقلال اور قوت مزاحهت کا مظاهرہ یه زندگی کا د شوار گزار راستم طے کرنے اور حوادث روزگار کا مقابله کرنے میں کرتا هے 'اس کا انعصار بھی بیضه

کی خلقی استعداد اور اس کی حیوی قوت پر هوتا ہے -

نہوئے بیضہ پر تشریعی نقطا نظر سے مختصراً بعث کی جا چکی۔ فعلیاتی اور نسلیاتی نقطہ ہائے نظر سے آئند، مضامین میں بعث کی جائے گی —



شکل نهبر ۳

(از ترائسس کو گیمیا)

راة حيات

معدني دباغت

معدنی اجزاء کے ذریعہ دباغت

از

(جناب دباغ ماهب)

اس سے قبل شکار کی کھال کی حفاظت اور اسے کار آمد بنانے کے متعلق جو طریقے بتاے جا چکے ھیں اگر ان اوزان اور ھدایات پر عمل کیا جا۔ تو نم کسی مزید احتیاط کی ضرورت باقی رھتی ہے اور نم کسی شکایت کا احتمال - تاهم تجربات اور مشاهدہ میں جو مشکلات بمض اوقات پیش آجاتی ھیں ان کا اظہار اور دانعیم کی تجاویز درج کرنا ا ز بس ضروری معلوم ھوتا ہے - علاوہ ازیں اس فن کے ھر پہلو پر روشنی دالنے کی بھی ضرورت ہے تاکم مہتدی کو اگر دوران عمل میں کوئی اشکال پیش بھی ضرورت ہے تاکم مہتدی کو اگر دوران عمل میں کوئی اشکال پیش حل و رفع کیا جاسکے —

عبوماً جب ایک شخص اس کام کو شروع کرتا ہے تو قدرتی طور پر اسے یہ خطرہ لاحق ہوجاتا ہے کہ مبادا کھال مکہل طور پر محفوظ نہ ہوسکے یا بگتر جاے اس لیے بطور حفظ ماتقدم نہک و پھٹکری جو معبولی بے ضرر اور کم قیہت چیزیں ہیں سقررہ اوران سے زائد سقدار میں استعمال کرلیہا ہے جس کا نتیجہ لازمی طور پر یہ ہوتا ہے کہ مرطوب مقامات اور

موسم بارش میں نہک و پھٹکری ہوا کی نہی جذب کر کے چہڑے کو داغدار اور نم کرہیتے هیں۔ غور ہے دیکھنے سے ابتداء میں کھال کے بال پر مثل شبئم نہی کے ننهے ننهے قطرے جم جاتے هیں بعد اراں رفته رفته ان قطروں کو جذب کر کے چہڑا خود گیلا ہو جاتا ہے۔ ایسے بالدار چہڑے کا وجود کول کہرے یا مکان کے کسی حصد میں بجاے آرایش و رونق میں کسی اضافہ کے خود اس گھر کے رہنے والوں کی صحت کے لیے باعث ضرر هوجاتا هے - اس لیے اس عیب کو رفع کرنا نہایت ضروری هے - ترکیب اس کی یہ ہے کہ جب کسی کھال کے معفوظ کرتے کے بعد یا دوران عمل هی میں یہ محسوس ہوجاے کہ نہک پھٹکری زیادہ استعمال ہو گئے ہیں جس سے یہ مذکورہ بالا عیب پیدا ہونے کا اندیشہ ہو تو ایسی صورت میں بہترین طریقہ یہ هوکا که ببول کی چهال ، کهیر کی چهال یا د هو کی پتی ایک کالے هرن کے چہڑے کے لیے ایک سیر سے دو سیر تک مقدار میں لیکر ان کو کلہاری وغیرہ سے کات کر چھوتے چھوتے تکڑے کر لیے جائیں پہر اوکھلی یا پتھر پر اکتی کی موگری سے اس قدر کوتا جاے که ریشے ریشے هوجائیں بعد ازان مدّی یا لکڑی کے یا قلعی دار برتن میں پانی سے خوب گوندهکر اس کی لگدی ایسی تیار کی جاے جیسی که عورتیں مہندی لکانے کے لیے تیار کرتی ہیں۔ اس کو ایک دو روز ایسی حالت میں تر رکھا جاے اس کے بعد اس کا استعمال کیا جاے کا - اب اس چمزے کو صاف چہائی پر اس طرح پھیلا یا جاے کہ بال والا رخ چہائی سے ملا ہوا اور گوشت والا رخ اوپر رهے - جمرا پھھلانے کے بعد چھال یا پتی کی لکدی کو تہام كوشت .والم رخ پر ايك مودى ته مين اس طرح جهاديا جاے جيسے مهلدى لكائى جاتى هـ - اس پر هلكا پانى كا چهينتا ديتے رهنا چاهيے تاكه چهال

وغیرہ کا معلول پانی کے ذریعہ چہڑا جذب کرتا رہے۔ اس اسر کا لعاظ ضرور رکھا جاے کہ معلول کا اثر چہڑے سے پھوت کر بالوں پر نہ ہونے پاے۔ دو چار روز میں یا اس سے قبل جب یہ معلوم ہو کہ چھال وغیرہ کے معلول کا اثر چہڑے ہ پر ہو گیا ہے اور اس کا رنگ گوشت والی سطم پر خوب چڑھ گیا ہے تو پانی کے ہلکے چھڑ کاؤ کا عبل بند کردیا جاے اور لگئی والی تہ کو نہایت احتیاط سے علعدہ کردیا جاے ۔ اور چہڑے کو حسب دستور کھرپی وغیرہ سے نرم کرلیا جاے ۔ اب چہڑا بالکل تیار ہے اس میں کوئی موسمی رطوبت وغیرہ کا عیب نہ ہو کا کیونکہ اب اس کی دباغت مکہل ہوگئی ۔ ہر موسم اور ہر مقام پر یہ چہڑا اچھا رہے کا بالوں کو اگر اونی کپڑے کی طرح کیڑے اگ جانے کا اندیشہ ہو تو تارپین کے قبل میں کافور ملا کر یا فایت (Flit) بالوں میں خوب مل دینے سے کیڑوں سے حفاظت رہے گی۔

جو لوگ اهل فن فہیں هیں اور انهیں یه مشکل پیش آے تو انهیں چاهیے که رطوبت زدی چہڑے کو کپڑے سے خشک کر کے اور بال کے برش سے صات کر کے جب چہڑا دهوپ میں بالکل خشک هو جاے تو تارپین کے تیل میں کانور ملا کر چہڑے کے بالوں میں خوب مل کر درست کرلیں۔ لگئی والے عہل میں اگر کھیر کی چھال استعمال هوگی تو چہڑے کے گوشت والے رخ کا رنگ کتھئی هوگا۔ اگر ببول کے درخت کی چھال مستعمل هوگی تو بادامی رنگ هوگا اور اگر دهوکی پتی کا استعمال

^{*} چیڑے کا موتا حصہ کات کو دیکھنے ہے معلوم ہوگا کہ چھال یا پتی کا رنگ چیڑے کے اندر نک اثر کرگھا ہے تو جاندا چاھیے کہ اب اس کی دہافت ہوچکی ہے ۔

هو تو رنگ هلکا زرد هو کا - اسی طرح انار کے پوست کے استعمال سے سبزی مایل یا مونکیا رنگ هو کا —

کھال کو نہک پھتگری سے معفوظ کرنے کے بعد اگر کسی درخت کی چھال یا پتی کے استعبال کی ضرورت ہو تو اس امر کا ضرور خیال رکھا جا ے کہ چہڑے پر ان کا رنگ کیا ہوگا - کیونکہ اکثر شکاری صاحبان خاص خاص رنگوں کو پسند کرتے ہیں - جن بالدار چہڑوں پر کپڑے کا استر اور جھالر اکا نا ہوتا ہے ان کے لیے رنگ کے احتیاط کی ضرورت نہیں کیونکہ استر گوشت والے رخ کو تھانک دیتا ہے - اور بالوں پر چھال وغیرہ کا قطعی اثر نہیں ہوتا —

اس عہل کے متعلق یہ اعترانی هو سکتا هے که نهک پهتگری اور چهال پتی کے دو عمل کے بعالے پہلے هی کهال کی دباغت نباتی هی کیوں نه کی جائے تاکہ ایک عبل کو دو طریقہ سے دو مرتبه کرنے کی طوالت و محنت نه هو۔ اس باب میں هم اپنے دیہاتی بھائیوں کو مختصر طور پر یہ بتانا ضروری سمجھتے هیں که معدنی اشیاء مثلاً نهک پهتکری وغیرہ بہقابلہ نباتی اشیاء مثلاً درخت کی چهال پتی پهل وغیرہ کے جلد از جلد کہال کی دباغت کرتی هیں۔ یه سائٹس کے بڑے بڑے تجربات سے ثابت هوچکا کہال کی دباغت کرتی هیں۔ یه سائٹس کے بڑے بڑے تجربات سے ثابت هوچکا هے ۔ چنانچه نهک پهتکری کے استعمال کے بعد نباتاتی چیزیں کام میں لائی جائیں تو چهال پتی کا اثر بہت جلد کھال پر هو جاتا هے لیکن اگر نباتی اشیاء سے دباغت شروع کی جاے تو اس پر بہت وقت اور صرفه هوگا اس لیے معدنی عمل کے بعد نباتی عمل کیا جانا زیادہ مفید اور جلد از جلد لیے معدنی عمل کے بعد نباتی عمل کیا جانا زیادہ مفید اور جلد از جلد دباغت کا باعث هو تا هے ۔ اس دباغت کو معدنی اور نباتی مخلوط دباغت دباغت کا باعث هو تا هے ۔ اس دباغت کو معدنی اور نباتی مخلوط دباغت

میں سیاہ پھٹکری (Chrome alum) یا زرد پھٹکری سے (Chrome alum) میں سیاہ پھٹکری (or soda) کروم تیننگ کیا جاے تو اس کو بھی معدنی اور نہاتی مخلوط دباغت کہتے ھیں —

اس اعتراض کا داوسرا جواب یه بهی هے که اگر شکار کی کهال کو پہلے ھی درخت کی چھال پتی وغیرہ کے معاول میں دباغت دی گئی یا ان کی لگدی بنا کر دباغت کی گئی تو چهال پتی کے رنگ سے کھال کی دباغت هونے سے پہلے هی گُل دار کهال از قسم تیندوا - چیتا - (جس کے زرد بهورے بالوں پر سفید و سیاہ خوشنہا کل هوتے هیں) - چیتل (جس کے بھورے بالوں پر سفید کل ہوتے ھیں) - شیر (جس کے زره ی مایل بجورے بالوں پر سفید و سیاہ دھاریاں ھوتی ھیں) ھرن ' کالا ھرن وغیرہ (جن کے بھورے یا سیاہ بال اور سفید حاشیے هوتے هیں) ان کا سفید رنگ بادامی یا زرد هو جائیکا جس سے آن کی قدرتی خوبصورتی زایل هو جائے گی -اگر یہ کوشش کی جاے کہ نباتی معلول کا اثر بالوں پر نع ہو تو چہوے کے کچا رہ جائے کا سخت اندیشہ رہے گا۔ چونکہ شکار کی کہال کے بالوں کا قدرتی رنگ روپ قایم رکهنا اور کهال کو معفوظ کرنا یا دباغت کرنا ههارا اصل مقصد هے اس لیسے یہی طریقه جو بیان کیا کیا بہتر معلوم هوتا ھے - کھال کے بال اور اون وغیرہ اپنا قدرتی رنگ قایم رکھیں اور دباغت بھی ہو جائے اس مقصد کے لیے نبک پھٹکری کے علاوہ سیاہ پھٹکری ہے دباغت بہترین ثابت هوئی هے - اسی کو کروم تیننگ کہتے هیں جس کا یہاں کچھہ تفصیل سے بیان کیا جاتا ھے -

کروم تیننگ یعنے گزشتہ مضامین میں شکار کی کھال کو پانی میں رکھہ کرومی د باغت کر اسقد ر نوم کرنا کہ اس کی وہی حالت ہو جا۔

جیسی که جانور کے جسم سے تازہ اتاری گئی هو اور اس کو نهک پهتکری کے سفوت یا محلول میں رکھکر محفوظ کرنا بتایا گیا هے ان کو غور سے پرتهنا چاهیے - جب کهال کچهه دنوں نهک پهتکری کے محلول میں رکھی جاتی هے یا ان کا سفوت مل کر درست کی جاتی هے تو کچهه دنوں بعد اس کے گوشت والا رخ بجائے سرخی مایل کے سفید هو جاتا هے - اس کی کئی تهیں کر کے نچور ا جائے اور غور سے دیکھا جائے تو گوشت سفید هوئے کئی تهیں کر کے نچور ا جائے اور غور سے دیکھا جائے تو گوشت سفید هوئے نظر آتا هے - کھال کی ایسی حالت کو قهک پهتکری کا پورا اثر سهجهنا چاهیے آور یہی حالت سیاہ پهتکری یعنے کروم تیننگ کے لیے بالحل جاہدے ہیں ہوتی ہوتی ہے ۔ کھال کی ایسی حالت کو قهک پهتکری کا پورا اثر سهجهنا چاهیے آور یہی حالت سیاہ پهتکری یعنے کروم تیننگ کے لیے بالحل

سیاہ پھٹکری سے آٹھہ سیر سیاہ پھٹکری کو پہلے پتھر کی سل پر پیس معلول تیار کرنا ایا جائے ۔ ایک اوتا لیا جاے جس میں پانچ سیر پانی اتا ھو ۔ ایک لکتری یا مٹی کی ناند (لکتری کی ناند کو کئی روز تک پائی میں رکھا گیا ھو تاکہ خشک ھوکر قیمتی مسالے کو جذب نہ کرسکے) کو چھے لوٹے پانی سے آدھا بھر دیا جاے ۔ چونکہ لوٹا پانچ سیر کا ھے اس لیے تیس سیر پائی ھوا ۔ اس میں پسی ھوئی سیاہ پھٹکری تال دی جائے اور ایک لکتری سے آھستہ چلاتے رھیں ۔ کچھہ دیر بمد پھٹکری گھل جائے گی (سیاہ پھٹکری دار سے پائی میں گھلتی ھے) ۔ غرض کہ حل ھو جانے کے بعد پائی کا رنگ تقریباً تانبزے کے (Garnet) رنگ سا یا ھلکا جامئی ھو جاتا ھے ۔ جب تک کہ سیاہ پھٹکری پائی میں حل ھو اس ھلکا جامئی ھو جاتا ھے ۔ جب تک کہ سیاہ پھٹکری پائی میں حل ھو اس ھلکا جامئی ھو جاتا ھے ۔ جب تک کہ سیاہ پھٹکری پائی میں حل ھو اس ھوئی ھو دو لوٹے یعنے دس سیر پائی تال کر اس میں دو سیر

قلمی سوتا (Soda crystal) تال کر اس کو بھی اکر ی سے چلاتے رهیں یہاں تک که اچھی طوح حل هو جائے - سودا عل هو جانے کے بعد یانی کی رنگت میں کوئی نہایاں تبدیلی واقع نہیں ہوتی - ہمارے پاس اب دو ناندین ایک سیاء پھٹکری اور دوسری سوتے کے مصلول کی تیار ھیں ا ان سے حسب ذیل طریق پر کروسی دہاغت کا معلول تیار کیا جاتا ھے: _ قلمی سوتے کا معلول نہایت تھوڑی مقدار میں اور آھستہ آهسته سیاه پهتکری کے سطاول میں تالیں اور اس کو لکڑی سے چلاتے رهیں یه دونوں معلول مل کو شدت سے جہاگ پیدا کرتے ھیں۔ جیسے که سوتے کی بوتل کھولتے وقت ہوتے ہیں ' جب تک اس کا جوس کم نہ ہو جائے مزید معاول سوتے کا نہ تالا جاے ورنہ ناند سے أبل كر باهو فكل جائے كا -جس سے اوزان کا تناسب غاط ہو جائے گا - اس لیے سوتے کا محلول بہت هی آهستد آهسته دالذا چاهیے اور جهاگ کے کم هونے پر اور دالذا چاهیے -یہاں تک کہ سوتے کا کُل معلول پھتکری کے معلول میں مل جائے۔ اس کے بعد بھی کچھہ دیر تک لکڑی سے چلاتے رهیں۔ پھر چند کھنڈوں کے لیے اسے رکھ، دیں بعد ازاں استعمال کریں - یہ تیار شدی مرکب عرصة دراز تک اچھی حالت میں اور قابل استعمال رهتا هے - دیماتی بھائیوں کی آسائی کے لیے کرومی دباغت کے معلول کا نسخه مع اوزان پھر ڈیل میں درج کیا جاتا ھے: —

- (1) Ghrome alum 16 lbs مياه په تکری ۸ سير (1)
- (3) Water 80 lbs ا سون (3)

سیاہ اور زرد پھتکری (Chromium) دھات ھوتی ھے اس سے بنائی جاتی کانوں میں جو کرومیم * (Chromium) دھات ھوتی ھے اس سے بنائی جاتے ھیں ھیں - جن کارخانوں میں مختلف اقسام کے مصنوعی رنگ بنائے جاتے ھیں وھاں کیھیاوی عمل کے دوران میں سیا * پھتکری بطور فضلہ کے بر آمد ھوتی ھے جیسے کہ شکر سازی کے کارخانوں میں فضلہ کی راب (Molasses) جس سے ایک قسم کی شراب یا موقر کا تیل بنتا ھے - یا جیسے کہ دہاغت کے کارخانوں میں کھال کے چھیچھتے وغیر * جن سے سریش بنتا ھے اسی طرح جرمنی وغیر * میں جہاں پتھر کے کوئلہ سے نقلی رنگ قیار کرتے ھیں طرح جرمنی وغیر * میں جہاں پتھر کے کوئلہ سے نقلی رنگ قیار کرتے ھیں کیا چھیکری بطرر فضلہ (Waste product) یا ذیلی حاصل (Bye - product)

و کر رمائت (Chromite)

بلوچستان اویاست میسور اور بهار آویسته میں سنگه بهوم میں کرومائت کی کانیں میں جن سے کرومائت کهود کر تمام تر دیگر ولایتوں کو هندوستان سے باہر بهیجا جاتا ہے - کن کن مقاموں سے کسقد ر کرومائت اور کس تیمت کا ۱۹۳۳ ع لغایت ۳۵ ع باہر روابه کیا گیا ڈیل میں درج کیا جاتا ہے :-

1900 1900			1 900		مقام کا نام	
پونگ	ٿن	پونڌ	ٿن	پونڌ	ٿن	
APPO	v 41º 4	1464	11114	*+ *V	14+1	بار چستان
9011	11594	4950	V+1+	777	4+4	بهار ۱ ور ازیست
1110+	****	14441	1177-	4+44	7070	ميسو ر

میزان ۱۹۷۳ ۱۹۷۳ ۱۹۷۳ ۱۹۷۳ ۱۹۲۹ میزان فور کرنے سے معلوم ہوگا کے سته ۱۹۳۳ ع میں قریباً سوا چار لاکھة من قیمتی من قیمتی دھائی لاکھة روپیة - سنه ۱۹۳۵ ع میں ساڑھے چھے لاکھة من قیمتی دس ساڑھے تین لاکھه ووپیة اور سنه ۱۹۳۵ ع میں بارة لاکھة من قیمتی دس لاکھة روپیة کا کرومائت دیگر میالک کو ہندوستان سے بھیجا گیا —

ھوتی ھے - چونکہ خاص طور پر اس کی تیاری عبل میں نہیں آتی ہے اس لیسے نہایت ارزاں نوخ سے فروخت هوتی هے - جنگ عظیم (سنه ۱۹۱۳ تا 1918 م) سے قبل معدنی دباغت سواے امریکہ کے تہام تو سیام پہلکری ھی ہے ھوتی تھی مگر د وران جنگ میں جرمنی ہے در آمد بالکل بند هو جانے ہے اس کے بعباے زرد پھٹکری استعمال هونے لگی تھی - زرد اور سیاه پهتکری کا تناسب اوزان آینده کسی موقعه پر مذکور هوگا -

ھھارے ملک ھندوستان اور بلوچستان میں کرومیم داھات کا وجود معکمہ ارضیات کے ماہران بتا رہے ھیں مگر اس بیش قیمت دفینہ سے هندوستان میں کوئی فایدہ نہیں اتّها یا جاتا - ملک کی یه دولت روز ازل سے یوں ھی مدفون ھے اور زبان حال سے پکار رھی ھے کہ آؤ مجھے شکم زمین سے فکال کو مالا مال ہو جاؤ - لیکن آج قک کسی نے گوش ہوش سے نه سنا - بر عکس اس کے دن رات یہی دکھڑا افلاس ' بے کاری ' فاقہ کشی کا رویا جا رہا ھے - اور دیگر مہالک کی زندہ قومیں ھیں کہ ھندوستان هی کی پیدا وار سونا' پهتر کا کویله ' روئی ' جواهرات ' متّی کا تیل' موتر کا تیل ' سن ' چاء ' وغیر ا وغیر ایمان سے لیجا کر کثیر منافع حاصل کر کے مالا مال ہو رہی ہیں که دانیا کی بڑی بڑی سلطنتیں رشک و حسد کی نظروں سے انہیں دیکھتی ھیں - اصل چیز انسان کو ترقی کی راه پر لکانے والی اس کی جستجو هے - انسان فطرتاً جستجو پسند پیدا هوا هے اور یہی اس کی حیات کا راز هے - جب تک یه کیفیت کسی قوم میں پائی جاتی ھے زندہ رھتی ھے - جب یہ خصوصیت مفقود ھو جاتی ھے تو وہ مر جاتی ہے - زندگی سے مراد صرت سانس اینا ھی نہیں ھے بلک زنده دالی بهی هے - زندگی و موت کا مطالعه کونا هو تو مغرب

و مشرق کا مطالعه کیجھیے که وهاں بقول شخصے "دونوں جہاں " ملنے پر بھی بس نہیں اور یہاں هنوز یہی نزاع باقی هے که " کعبه و ترکستان " کی رالا کونسی هے! مهداء فیاض کے ان بے پایاں فضل و کرم کی هندوستانیوں نے جو قدر دانی کی اور اپنی کاهلی و عدم توجہی سے ان فعمتوں کو جیسا تھکرایا اس کا لازمی نتیجه یہی هونا تھا که باوجود نعمتوں کی فراوانی کے فاقه کشی میں مبتلا هیں - تہام دنیا کی متفقه راے ہے که هندوستانی کو چوبیس گہنتے میں ایک مرتبه کا کھانا بھی شکم سیر هو کر نصیب نہیں ہوتیا - قدرت کی اس فیاضی پر بھی اکر کوئی بھوکوں مرتا ہے تو یہ خود اس کا قصور ہے غیروں کی شکایت بے سود ہے —

الغرض سیالا پھٹکری خوالا نقلی رنگوں کے کارخانوں کی ھو خوالا اوھے کے کارخانوں کی زرد پھٹکری سے تیار کی گئی ھو اس کی کیمیاوی ساخت میں ترشه (Acid) اور القلی (Alkali) شامل ھیں - جب تک ترشه کو کم نه کیا جاے سیالا پھٹکری دباغت کا کام نہیں کرتی - گوبه کھال کے اندر داخل ھو جاتی ھے مگر بذات خود اس کی دباغت نہیں کرسکتی ۔ اس لیے اس کی زاید مقدار ترشه کو جو ھھارے مقصد کے لیے غیر مفید سودے کا معلول ملائر کار آمد بنا یا جاتا ھے —

همارے دیہاتی بھائی غالباً کیمیاوی عمل اور کیمیاوی ترکیب وغیرہ پڑھ کو ضرور گھبرائیں گے اس لیے هم ایک آسان تمثیل سے دہاغت کی کیمیا گری بتلاتے هیں۔ دیکھیے هندوستان میں پان کھانے کا عام رواج هے۔ پان بنانے میں کتھا چونا وغیرہ استعمال هوتا هے۔ یہ بھی آپ کو معلوم هے که اگر کتھا چونا مناسب مقدار میں لکایا تو پان لذیذ اور مزایدار هوگا لیکن اگر غلطی سے چونا زاید هوگیا تو منه کے تکرے از کئے'

کھاٹا کھانے کے بھی قابل نہ رھے - اگر کتھا زاید ھو گیا تو پان کروا بد سزی هوگا۔ اسی طرح اگر آپ نے نسخه کے اوزان کا خیال نه رکھا اور بغیر سوچے سہجھے یا غلطی سے کوئی تغیر تبدیل هوگیا تو یه آپ کا سیالا پھٹکری کا معلول کچھہ کام نہ دے کا۔ اگر سوتے کا وزن زیادہ ہوگیا تو دباغت کا معلول بجاے مات شفات ہونے کے دودہ کی طرح پہت جاے کا اور اس کا بھاری رسوب ناند کے پیندے میں تہ نشین ہوجاے کا اور پانی یانی اوپر آجاے کا - ۱ یسی صورت میں یه دباغت کے کام کا نه رھے کا۔ اس امر کا خاص طور پر خیال رکھنا ضروری ھے که کسی صورت میں سوتے کے معلول میں سیالا پہٹکری کا معلول نه تالا جاے بلکه ھھیشہ سیام پھٹکری کے محلول میں سوتے کا محلول آھستہ آھستہ ملانا چاھیے۔ اگر یہ احتیاط نہ کی گئی تو سیاہ پہتکری کا معلول سوتے کے معلول میں دالتے می مساله یہت کو بے کار هوجاے کا۔ اگرچہ یه بے کار مساله کیمیاوی عمل سے یہر کار آمد بنایا جاسکتا ہے مگر یہ کام ان لوگوں کا فے جو علم کیمیا سے خوب واقف ہیں - دیہاتی بھائیوں کو اس جھمیلے میں پرنے کی ضرورت نہیں - انھیں تو خود ھی اس بات کا خیال رکھہ کر کام کرنا چاہیے کہ ان کے گاڑھے یسینہ کی کہائی کا پیسہ ضایع نہ ہونے پاے اس لیے جو ترکیب اور وزن بتلادیا گیا ھے اسی پر عہل پیرا رھنا چاھیے۔ ھاں اگر کبھی ایسی مشکل پیش آجاے اور شہری بھائی ان کا ھاتھم بقائیں تو اس سے بہتر اور نیک کام ان کے لیے اور کیا ہوسکتا ہے -

اب غور کیجیے تو معلوم هوگا که آقهه سیر سیالا پهتکری تیس سیر پائی میں اور دو سیر سوتا تلهی دس سیر پائی میں جہاله چالیس سیر پائی میں علصدی علصدی حل شدی اس طرح چالیس سیر مساله تیار ہے جس میں

آتھ، سیر پھٹکری اور دو سیر سو ا بھی شامل ھے - تھوڑی دیر کے لیے فوض کولیا جاے که دو سیر قلمی سودا چوگنی مقدار سیالا پهتکری میں اپنی هستی کو پهتکری کے ترشه ہے مل کر منّا چکا ہے تو آتهه سیر پھٹکوی چالیس سیر پانی میں حل کرنے کے یہ معنی ہوے که اس تیار شدی یانیم سیو مسالے میں ایک سیر تھوس سیای پھٹکری موجودی هے اس میں شک نہیں کہ اس میں چاؤسیر تھوس سوتا قلمی بھی شریک ہے اور یہی کرومی دباغت کے مسالے کے اجزاء ھیں - بالفاظ دیگر اس کو بیس فی صدی سیالا کروم کا معلول کہنا چاهیے - اب اگر چائیس سیر سے کم پانی میں اس کو تیار کیا گیا تو یه زیاده طاقت کا هوکا اور اگر زیاده پانی میں کیا تو هلکا یعنے بیس فی صدی سے کم طاقت کا هوکا - زیادہ طاقت والا مساله حسب ضرورت پانی ملاکر هلکا کیا جاسکتا هے مگر هلکے کو زیادہ طاقت ور بنانا مهکن نهیں ھے۔ اس لیے جو اوزان ان اجزاء کے اوپر بیان کیے گئے اس پر عمل کرنا بہتر ہوگا اور حسب ضرورت اس میں اور پانی ملاکر اس کو هلکا کر کے استعمال کیا جاے۔ یہ آقہہ سیر سیاہ پهټکری اور دو سیر قلهی سوتے کا مساله پیچاس تا ساتهه سیر وزنی گیلی کھال کی دباغت کے لیے بالکل کائی ھے۔ ضرورت کے لعاظ سے کسی قدر کم و بیش بھی کرسکتے ھیں۔ کو آپ کو ایسا موقعہ کمتر پیش آے کا۔ سیا ت پہتکری کے علاوہ زرد پہتکری سے بھی کرومی دباغت کا مسالم کئی ترکیبوں سے تیار کیا جاتا ہے مگر اس کے ایسے انتہائی دارجه کا تیز گندهک اور نهک کے ترشے زیادہ مقدار میں استعمال هوتے هیں جو که دیہاتی بھائیوں اور ان کے بال بچوں کے لیے نہایت خطر ناک ھے - اس لیے ان طریقوں کو یہاں درج نہیں کیا جاتا ھے - بشرط ضرورت آگندہ کسی

صحبت میں اس کا بھی تذکرہ کردیا جا کا کیونکہ فیالصقیقت کو ٹی بخل وغیرہ کا خیال مانع نہیں ہے بلکہ ایسے سخت تیزابوں کا استعمال مبتدیوں کے لیے نہایت سخدوش ہونے سے دیہاتی بھائیوں کے لیے ابتداء کار میں کسی طرح موزوں نہیں - اگر ان کے شہری بھائی دو چار مرتبه ان کے سامنے بنا کر بتائیں اور پھر اپنی موجودگی میں ہو چار مرتبه خود ان کے ہاتھوں سے تیار کرادیں تو بہتر ہوگا - اس کے بعد دیہاتی صاحبان خود آسانی سے تیار کرسکتے ہیں - شروع میں اگر شہری صاحبان تیار کر کے اصلی لاگت پر دیہاتی بھائیوں کو فروخت کیا گریں تو بہتر ہوگا - پر آخر الذکر جب خود اس کام میں مشاق ہوجائیں گے تو اس کی ضرورت باتی نہ رہے گی —

کرومی دباغت کے معلول کی تیاری اور اس کے استعمال کے متعلق تجربہ اور مشاهدہ سے یہ بھی ثابت ہوا ہے کہ سیاہ پھٹکری میں جو قدرتی ترشے کا اثر القلی پر حاوی ہے اس کی کُل مقدار کو قلمی سوتا ملاکر زایل کردیا جائے تو اس قسم کا معلول کھھہ دیر میں دباغت کا کام اچها انجام ہیتا ہے۔ اور کھال کی خوب دباغت کرتا ہے۔ اگر کسی قدر برائ نام ترشہ رہ گیا تو یہ کھال کی جلد دباغت کرنے میں امداد کرتا ہے اس سے هلکی سبک دباغت ہوتی ہے۔ ان حدود کے اندر تجربہ کار ماہران بڑے بڑے کام کر جاتے ہیں ۔ یعنے شروع میں ایسا محلول استعمال کرتے ہیں جس میں ترشہ کا کھھھ اثر باقی رہتا ہے تاکہ دباغت جلد از جلد ہو جا۔ دباغت ہوجائے پر اُسی معلول میں آخیر میں ایک خاص خفیف مقدار دباغت ہوجائے اور مسللہ میں سوقے کا اضافہ کر دیتے ہیں جس سے دباغت شدہ چھڑا اور مسللہ میں سوقے کا اہل ہو جاتا ہے۔ اس اضافہ کی مقدار ایک تا تین تولہ جنب کرنے کا اہل ہو جاتا ہے۔ اس اضافہ کی مقدار ایک تا تین تولہ جنب کرنے کا اہل ہو جاتا ہے۔ اس اضافہ کی مقدار ایک تا تین تولہ جنب کرنے کا اہل ہو جاتا ہے۔ اس اضافہ کی مقدار ایک تا تین تولہ جنب کرنے کا اہل ہو جاتا ہے۔ اس اضافہ کی مقدار ایک تا تین تولہ جنب کرنے کا اہل ہو جاتا ہے۔ اس اضافہ کی مقدار ایک تا تین تولہ جنب کرنے کا اہل ہو جاتا ہے۔ اس اضافہ کی مقدار ایک تا تین تولہ جنب کرنے کا اہل ہو جاتا ہے۔ اس اضافہ کی مقدار ایک تا تین تولہ جنب کرنے کا اہل ہو جاتا ہے۔ اس اضافہ کی مقدار ایک تا تین تولہ

قلهی سودا فی سیر خشک تھوس سیاہ پھٹکری کے لیے هوتی هے جس سے یہ مقصد حاصل هوتا هے - اس کا خیال رکھا جائے --

ماہران فن کے اس اصول کو ہم نے معض دیہاتی بھائیوں کی مزید واقفیت کے لیے بیان کر دیا ہے مگر انھیں اس پر قطعی عہل نہ کرنا چاھیے - جو اوزان اور طریقم بتا دیا گیا هے اس پر عمل کرتے رهیں۔ بہت زیادہ دباغت کے کام کر چکئے کے بعد اگر تجربہ کے لیے اس پر عهل کیا جاے تو میدان عبل میں اس کا فرق خود هی معلوم هو جائے کا - اور پھر جب آپ کا تجربه آپ کی رهبری کرے اس پر عمل در آمد کرتے رهیے - اس کی مثال ایسی هے که جیسے پان کھانے والے معمول سے زیادہ چونا کھاتے ھیں اور تکلیف نہیں ھوتی - ماھران فن کا یہ خیال بالکل ھہاری موجودہ دیہاتی دہاغت کے اصول کے مطابق سے جہاں ھلکے سے ھلکا اور استعمال شده کهتا (درختوں کی چهال پتی کا مصلول) شروم میں استعمال کیا جاتا ہے اور دہاغت ختم کرتے ھی آخر میں بھاری گہرے معلول میں دباغت کے کام کو انجام دیا جاتا ھے ۔ ایک زمانہ میں کسی چیز میں کھٹائی کا جزو ہونا تیزاب کا وجود ثابت کرتا تھا اور ہر ترش چیز کو اس کا حامل سهجهتے تھے۔ مگر اب سائنس کی جدید تحقیقات نے ھماری معلومات میں بہت اضافے کو دیے ھیں - آج اگر کسی چیز کے تجزیہ کیہیاوی میں اس کے اجزا عناصری کی تعداد چار قایم کی جاتی ہے تو کل قاوسوا سائنس داں اس کے هو عنصر کا اپنی جدت فن سے کئی مختلف اجزاء سے سرکب هونا اور هر هر جزو کی مقدار قایم و ثابت کرکے اپنے جدید نظرید سے دنیا کو حیرت میں تال دیتا ھے ۔

سائنس کے نئے نظریے ماہران سائنس ھی کو مہارک رھیں اور

یه ان میں نت روز اضافے کر کے دنیا کی صدها مشکلات کو خواہ آسان تر بنا دیں یا پیچیدہ کرتے رهیں، غریب دیہاتی چہار کو اس سے بہت کم سروکار رهتا ہے - مگر اپنی غربت اور افلاس کے هاتھوں میدان عہل میں یہ اپنی دهن کا پورا اور پخته هوتا ہے - باوجود سائنس سے بے سروکاری کے وہ خوب جانتا ہے که درختوں کی چھال پتی کے استعہال شدہ هلکے کھتے محلول سے دباغت شروع کرنا چاهیے اور بھاری محلول میں دہاغت ختم کرنا چاهیے - اس کے یه کل افعال عہلیات جدید سائنس کے هی مطابق هیں مگر افسوس ہے که اس کا افلاس اسے پنپنے کا موقعه نہیں دیتا - سائنس آ ج بھی اس کے کھتے کو " ترشه" کہتا ہے جس کی وجه تسهیه یہی معلوم هوتی ہے - س

اب هم پهر نفس مضهون کی طرت رجوم هوتے هیں ' یعنے دہاغت کا متعلول جو بہت دیر ہے تیار رکھا هوا هے اس کو اُسی طرح استعمال کیا جائے جیسے که درخت کی چھال پتی وغیری ہے دیہاتی بھائی دباغت کرتے آئے هیں یا جیسی که هدایت اوپر کی جاچکی هے —

شکار کی کھال جو معہوای نہک خوردنی اور سفید پھٹکری کے معلول میں ناند میں ھلا ھلا کر رکھہ دی گئی تھی اس کی دو چار تہم کر کے خوب زور سے اس کو دونوں ھاتھرں کے انگوتھوں اور انگلیوں سے دبایا جائے - جب سب پانی اس دباؤ سے خارج ھو جاے تو کھال کھول کر گوشت والے رخ کو دیکھنا چاھیے - اگر یہ رخ سفید اور اس کے ریشے علصہ دکھائی دیں تو سہجھنا چاھیے کہ کھال نہک پھٹکری . کے معلول کے اثر میں آگئی ہے اور اس قابل ھو گئی ھے کہ اس پر اب کرومی دباغت کا عہل کیا جاے جو درج ذیل ہے : —

سیالا پھتکری سے کرومی دہاغت کے معلول کی تیاری کے تذکرلا میں یت بتایا گیا ہے که آتھ سیر سیالا پھٹکری اور داو سیر قلبی سوتے کا دہاغتی معلول پچاس ساتھ سیر وزنی گیلی کھال کی دباغت کے لیے کافی هوتا هے اور هر پانچ سير دباغتى معلول ميں جو همارى بتائى هوئى تركيب سے تیار ہوا ہے خالص تھوس سیالا پھٹکری ایک سیر اور قلبی سوتا پاؤسیر ھوتا ھے ۔ اسی حساب سے کھال کا وزن کو کے اس کی دباغت کے لیے کافی مقدار میں مطول ایک علمدہ تر کردہ ملی یا اکتی کے برتن میں رکھ، ایا جانے اس میں ایک متی کا أبخورہ یا تام چینی کا کتورہ یا گلاس تال دیا جاے تاکہ حسب ضرورت اس گلاس سے کرومی دباغت کا معلول نکالنے میں آسانی هو - ایک مرتبه اس گلاس میں معلول بهر کر اندازہ کر لیا جاہ کہ کتنی مقدار معلول کی اس میں آسکتی ھے - بطور مثال کے مان لیا جاے که پاؤسیر معلول اس میں آتا ہے - نہک پہتکری کے معلول سے ایک دو کھالیں نکال کر ان کا وزن کیا تو سعلوم هوا که سازهے بارہ سیر هے -اس وزن کی کھال کے لیے هم کو ایک سیر سیالا پھٹکری اور پاؤسیر سوتا قلمی کی ضرورت ھے - اب کرومی دہاغت کے مطلول کی تیاری پر غور کیا جاے تو پانچ سیر محلول میں یہ مقدار سیاہ پھٹکری اور قلمی سوڈے کی موجود ھے اس لیے پانچ سیر معلول علمت کر لیا جاے ، یعنے بیس کلاس ناپ کر ایک ناند میں اسقدر صاف پانی بهریں که جس میں یه کهالیں توب جائیں - اب نبک پھٹکری کے مطاول سے نکال کر ان کو اس ناذہ میں دال دیں اور نہک پہتیری کے محلول کو آئندہ استعمال کے اپنے حفاظت سے رکهه دین - پانی اور کهال کی ناند میں ایک یا ذو گلاس کروسی مسالا تال کر اس کو جله جله جس طرح رنگریز کیرًا رنگتا هے ولاتے رهیں -

آدھے گھنتہ کے بعد دو گلاس مسالا اور تالیں اور دو گھنتے تک چلانے کے بعد کھال کو ناند میں چھور دیں - دو گھنتے بعد پھر تین گلاس مسالا اضافہ کیا جائے اور کھال کو برابر ناند میں چلاتے رھیں۔ شام سے پہلے اگر کھال مسالا جذب کر کئی ہے اور نائد کا یانی هلکا هو گیا ہے تو تین گلاس مسالا اور ملا کو کھال کو ایک گھنتم ھلانے کے بعد رات کو احتیاط سے رکھنا دیا جائے ۔ اس طوح دس گلاس مسالا پہلے روز استعمال کرنے کے بعد همارے یاس دس کلاس اور باقی ہے - اس کو بھی احتیاط سے رکھہ دیا جاے - مگر اس بات کا خیال رہے که شروع میں کھال مسالے کو جلد جلد جذب کرتی ہے تو مسالا بھی جلد جلد اور بتائی هوئی مقدار سے زیادہ دَالا جائے کا - اس بات کا بھی خیال رکھنا چاھیے کہ شروم میں دہاغت نہایت هلکے معلول سے شروع کرنا چاهیے تاکه مسالا جلد کھال میں داخل هوتا رهے - رفته رفته مسالے کی مقرار کو برهانا چاهیے - اگر ابتدا میں زیادہ طاقتور یا گہرے مسالے ہے دباغت شروع کی گئی تو کھال کے بیرونی حصے کی دباغت ہو جائے گی مگر مسالا اس کے اندر داخل نہ ہوگا اور سب کھال کو خراب کر دے کا - اور کھال کھی رہ جائے گی ، دوسرے روز کھال کو فائد میں ہلا کر مسالے کا رنگ دیکھنا چاھیے - اگر گہرا رنگ ہے تو اس میں اور مسالا تالئے کی ضرورت نہیں۔ اور اگر شام کو جس رنگ کا چھوڑا تھا اس ہے ھلک ھوگیا ھے تو سہجھنا چاھیے که کھال مسالا جذب کر کھی ہے اور اسے اور مسالے کی ضرورت ہے - اب جو دس کلاس: مسالا باتی رکھا ہوا ہے اس میں سے چار کلاس اور تال کر کھال کو ایک گھنٹہ چلا کر دو گھنٹے کے لیے چھوڑ دیں - اس کے بعد پھر ایک کھنتہ چلا کر دو تیں گھنتے کے لیے چھوڑ دیں۔ سہ پہر کو کھال کے سب

سے موقع حصے یعنے گردن یا پتھے سے ایک چھوتا سا تکڑا کات کر دیکھیں تو معلوم ھوگا کہ کھاں کے جس حصے پر مسالے کا رذک چڑھ گیا ہے وہ نیلا یا آسھانی رنگ کا ھو گیا ہے - اور اگر بیچے میں کچھے حصے سفید رہ گیا ہے تو اس پر مسالے کا اثر نہیں ھوا ہے یعنے کچا رہ گیا ہے - کھال کے بیچ میں اگر مہین سفید دھاری یا لکیر رہ گئی ہے تو باتی ماندہ چھے گلاس مسالا اور ملا کر کھال کو ایک گھنتہ ھلانے کے بعد دو گھنتے چھوڑ دیا جا ے - مسالا اور ملا کر کھال کو ایک گھنتہ ھلانے کے بعد دو گھنتے چھوڑ دیا جا ے - پھر ایک گھنتہ چلا کر دو گھنتے کے لیے چھوڑ دیا جا ے - شام کو کام بند کرنے سے پہلے پھر کھال کا موتا حصد کات کر دیکھنا چاھیے - کھال کا رنگ باھر سے اندر تک بالکل نیلا آسھانی ھو جائیگا: یہ علامت کھال کی پوری دباغت کی ھے - اس کو اسی حالت میں ایک گھنتہ گھہا نے کے بعد چھوڑ دباغت کی ہے اس کو اسی حالت میں ایک گھنتہ گھہا نے کے بعد چھوڑ دباغت کی ہے اور نافد کو احتیاط سے مکان کے اندر رکھا جا ے ـ

تیسرے روز صبح پہر کہال کو ایک گہنتہ ہلانے کے بعد ناند میں چھور دیں - کہال کی گردن یا پیتھہ سے ایک روپے کے برابر آگڑا کات کر اور ایک کٹورے میں کھوئتا ہوا پانی لیکر اس میں وہ آگڑا تالدیں ۔ دو چار منت بعد نکال کر ہاتھہ سے مل کر دیکھیں اگر چہڑا نرم ہے اور کھوئتے ہوے پانی میں تالنے سے کوئی تغیر واقع نہیں ہوا ہے تور سہجھنا چاہیے کہ کرومی دباغت ہو چکی ہے اور اب بجاے کہال کے چہا ہوگیا ہے ۔ اگر کھوئتے پانی میں وہ آگڑا سکڑ جاے اور سخت ہوجاے تو سہجھنا چاہیے کہ ابھی دباغت میں کہی ہے ۔ اس صورت میں کہال کو سسالے میں اور ہلا کر رکھا جاے تا وقتیکہ کھوئتے پانی میں اس پر کوئی اثر نہ ہو۔ کہال کو دباغت ہوجائے پر بھی چند گھنٹے یا ایک شب مسالے میں رکھا جاے تو کوئی درج نہیں بلکہ اگر کئی ہفتے بھی پڑی رہے تو نقصان نہیں جاے تو کوئی حرج نہیں بلکہ اگر کئی ہفتے بھی پڑی رہے تو نقصان نہیں

صرت اس کو بانس وغیرہ پر لٹکا کر یا تہ لگا کر احتیاط سے رکھا جاے تاکہ خشک نہ ہونے پائے۔ اگر خشک ہونے کا احتہال ہو تو وہی کرومی دباغت کے استعمال شدہ مسالے کا پانی چھڑک کر تر رکھا جاے اور مسالے کی نانف کو احتیاط کے ساتھہ رکھا جاے تاکہ دوسری کھال کی دباغت میں استعمال کیا جاسکے کیونکہ ابھی اس میں مسالا باقی ہے جو دوسری کھال کی ابتدائی دباغت میں کام آسکتا ہے۔

یه هم پہلے کہم چکے هیں که سیام پهتکری میں جو قدرتی ترشه هوتا ھے اس کو قلمی سوتا ملاکر مار دیتے ھیں یعنے بے کار کردیتے ھیں اسی صورت میں سیالا پھٹکری دہاغت کا کام دے سکتی ہے۔ مگر دوران دہاغت میں کئی کیھیاوی عہل کھال اور کرومی دباغت کے مسالے کے ماہین اس قسم کے هوتے هیں جس کی وجه سے دباغت هوجائے کے بعل چھڑے میں پھر ترشم پیدا هوجاتا هے جو اگر چہرے میں رهنے دیا گیا تو آگندہ جو عمل تیل صابون یا رنگنے وغیرہ کا کیا جاے گا آس میں حایل هوگا - دویم اگر کسی وجه سے قرشه کو چہڑے سے دهو کر خارج نه کیا گیا تو یه چہڑے کی پائداری کو کم کر کے اس کو نہایت کہزور کردے کا ۔ اس لیے اس ترشه کو دھوکر پاک صاف کرنا نہایت ضروری ھے۔ اس کو صاف کرنے کا طریقہ یہ ھے کہ اول تو چہڑے کو دو تین مرتبہ صاف گنگنے پانی میں دھونا چاهیے - اس کے بعد ایک ناند میں گنگنا پانی لیکر اس میں تین نیصدی یعنے ایک سو حصد چہڑے کے لیے تین حصد سہاگہ گرم پانی میں عل کیا جاے اور اس کے تین حصے کر ایے جائیں - پہلا حصه چوڑے کی ناند میں ة ال دیا جاے اور چوڑے کو آدھا گھنٹہ چلا کر آدھا گھنٹہ چھوڑ دیا جاے۔ اس کے بعد ناند میں درسرا حصد سہاکہ رالا اور اضافہ کرکے چہڑے کو

پھر نانہ میں ہلاکر چھوڑ دیا جا۔۔ اس سے ایک گھنڈہ کے بعد چھڑے کا موڈا حصد گردن یا پہ کا ایک روپے یا اٹھنی کے برابر کات کر اس پر نیلا لٹہسی کاغنہ (Blue litmus) اس کے کئے ھوے حصد پر لاا کر دیکھنا چاھیے۔ اگر یہ کاغنہ تہام تر آسمانی ھی رھتا ہے تو سہجھنا چاھیے کہ ترشہ کے اثر کو سہاگہ کے مصلول نے زایل کردیا اور اگر آسمانی کاغنہ کا رنگ درمیان میں سرخ ھوجاے تو ابھی چھڑے میں ترشہ کا اثر باتی ہے۔ ایسی صورت میں تیسرا حصہ سہاگہ کے محلول کا اور ملاد یا جاے اور چھڑے کو نصف گھنٹھ ناند میں چلایا جاے۔ اس کے بعد پھر ایک موٹا ٹکڑا چہڑے کا کات کر اسی طرح آسمانی کاغنہ سے امتحان کرنا چھڑے جب کاغنہ پر اثر نہ آے تو سہجھہ لینا چاھیے کہ اب چھڑے میں ترشہ کا اثر نہیں ھے۔ ایک صاب ناند میں چوڑے کو دو تین سرتبہ میں ترشہ کا اثر نہیں ھے۔ ایک صاب ناند میں چوڑے کو دو تین سرتبہ کائنے پانی سے دھونا چاھیے اور گھنٹہ دو گھنٹہ کے لیے اس کو بانس وغیرہ پر نٹکا دیا جاے تاکہ پانی تہک کر چھڑا نیم خشک ھوجاے۔

جب تک چہڑا نیم خشک هوتا هے تب تک صابون تیل والا سرکب نسخه کے مطابق (ایک فیصدی صابن اور تین فی صدی تیل) کاڑھا کاڑھا تیار کیا جاے اور چہڑے کو پھیلا کر اس کے گوشت والے رخ پر یه مرکب خوب مل کر چھوڑ دیا جاے - گھنڈه دو گھنڈه میں چہڑا سب مرکب جنب کولے کا - اس کے بعد چہڑا هہوار زمین یا لکڑی کے تخته پر خوب تان کر آھنی کیلوں سے خشک ھونے کے لیے پھیلا دیا جاے - جب تقریبا خشک ھو جاے یمنے براے نام نہی باقی رہے تو کیلیں نکال کر چہڑا علصدہ کر لیا جاے اور آیک لکڑی کے تخته پر اس طرح رکھا جاے که گوشت والا رخ اوپر رہے ۔ اب معہولی کھرپی رغیرہ سے اس کو اسی طرح ہے نوم کر لیا جاے

جس کا طریقہ نہک پھتاہی کی دباغت میں نہایت تفصیل کے ساتھہ بیاں گیا جا چکا ہے ۔ چھوتا چہڑا تو اس عہل سے جلد نرم هوجاتا ہے ۔ مگر بڑے چہڑے کو نرم کرنے کے اوزار ستیک (Stacke) پر نرم کرنا زیادہ آساں ہوکا ۔ نرم کرنے کے عہل میں چہڑا بالکل خشک ہوجاتا ہے ۔ جب نہی بانکل نہ رہے تب اس کو کہیچ تان کر ج حسب خواہش نرم ہوجائے پر گوشت والے رخ پر کھنجر اینت † کے جھانوے سے چہڑے کو آہستہ آہستہ گھسنا چاہیے ۔ اس عہل سے مہین مہین ریشے روئی کے کالے کی طرم چہڑے سے چاہیے ۔ اس عہل سے مہین مہین ریشے روئی کے کالے کی طرم چہڑے سے علصہ ہوجاتے ہیں ۔ اس کے بعد مضبوط ریشے یعنے اصلی چہڑے کی حل شروع ہوتی ہے اس عمل کو بند کردینا چاہیے ۔ اس کے بعد ریک مال کفذ سے یا کپڑے کو باورچی خانہ کی پھکنی یا اسی قسم کی کسی گول چیز پر لیہت کر آہستہ آہستہ گوشت والے رخ پر کچھہ دیر تک جھانوے کی طرح عمل کیا جاے تو ریشے ہموار ہو جائیں گے اور نہایت خوبصورت فلالین کی طرح معلوم ہوں گے ۔

اب تک جو عہل بتایا گیا ہے شکار کی ایسی کھالوں کی نسبت ہے جو ھم کو اچھی عالت میں پہنچی ھیں جن کو ھم نے آسانی سے تیار کر کے

^{*} گردن سے پہتے تک اور پہتے سے پیٹ تک کہرپی سے نوم کیا جاتا ہے۔ پہر جس طرح سے کہ گپڑے کا کلف ہاتھہ سے مل کر کپڑے کا پوت دیکھیے میں اس طرح ملئے سے چسڑا نہایت نوم ہوجاتا ہے —

[†] اینت پکانے کے بہتے میں جواینت جل کر زیادہ سیاہ هوجاتی ہے اور اس پر بتاشوں کی طرح آبلے سے هوجاتے هیں اس کو کہنچر اینت کہتے هیں اس کے دانوں یا آبلوں کو کلہاری وغیرہ سے جہیل کر چو۔کور جھانوے بنالیتے هیں —

کار آمد بنادیا ہے۔ اب ہم اس پہلو پر مفصل بحث کریں گے کہ اگر نقص رالی عیب دار کھالوں سے دو چار ہونا پڑے تو ان کے عیوب کس طرح رفع کیمے جائیں مثلاً بالوں کو کس طرح گرنے سے روکا جاے اور اگر بالدار نہیں تیار ہوسکتی ہے تو اس کو بالدار کیونکر دباغت کیا جاے اور کس طرح رنگ برنگ رنا جاے ۔

اب تک شکار کی کھال کی حفاطت اور اس کی دباغت کے فاتص کھالیں متعلق جو کچھہ لکھا گیا اس میں یہ فرن کیا گیا ہے کہ شکار کے بعد کھال نہایت احتیاط کے ساتھہ نکال کر اور با قاعدہ طور پر نبک پھٹکری لگا کر سایہ میں خشک کرکے کارخانہ میں بھیجی گئی تھی۔ اور یہاں اس کو پانی میں بھگو کر نرم کر کے دیگر دباغتی عمل کیے گئے تو کسی قسم کی خرابی پیدا نہیں ھوئی اور نتیجہ میں نہایت عمدہ بال دار کھال تیار ھوگئی ۔ لیکن ایسا بہت کم ھوتا ہے کہ کارخانہ میں سب کھالیں بے عیب آئی ھوں ۔ اکثر بے احتیاطی سے اتاری ھو ئی اور بے پروائی کے ساتھہ نہک پھٹکری لگا کر خشک کی ھوٹی کھالوں ہے ھی واسطہ پڑتا ہے جو انجام کار یا تو کارخانہ کے پہلے ھی ھمل میں خراب و بیکار ھو جاتی ھیں یا کو ئی عیب ایسا آجاتا ہے جو آخر تک رفع نہیں بیکار ھو جاتی ھیں یا کو ئی عیب ایسا آجاتا ہے جو آخر تک رفع نہیں ھوتا۔ اس صحبت میں ھم اسی قسم کی عیب دار ناتص کھالوں کو درست و کار آمد بنانے کا طویقہ بیان کوینگے ۔۔

ایسی ناقص کھالوں کی وجہ سے بلا وجہ کارخانہ بد قامی والزام کا نشانہ بنتا ہے اور کھال کے مالکوں کو بھی بہت انسوس ہوتا ہے ۔ کھال جب بری طرح سے دھوپ میں خشک ہوتی ہے تو اس میں بال وغیرہ خشک ہو کر چونکہ بدستور لگے رہتے ہیں بادی النظر میں کوئی عیب معلوم

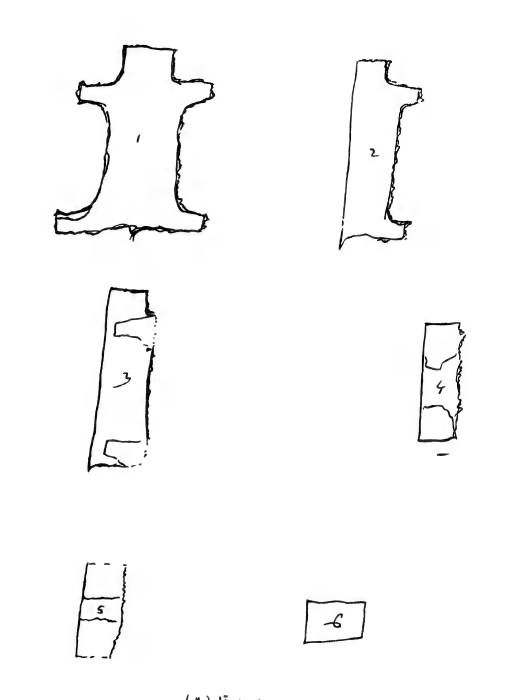
نہیں ہوتا لیکن حقیقت میں جتنی دیر میں که کھال دھوپ کی تیزی سے خشک هوتی هے اس کا اندرونی حصه جو دیر میں خشک هوتا هے اس اثناء میں گرم هو کو سریش بنجاتا هے اور جونهی کارخانه میں بهگونے وغیرہ کا پہلا عمل شروع کیا گیا اس میں عیب آنا شروع هوا۔ اس لیے شکار کی کہال پر ہمیشہ صبح سے پہلا عمل شروع کرنا چاہیے تاکہ شام سے پہلے اگر کوئی عیب آ جائے تو اس کا فی الوقت تدارک هو سکے - اگر شام کو پہلا عمل شروع هوا اور رات میں کوئی عیب پیدا هوا تو اس کی دیکھہ بھال صبح کو ھی ھو سکتی ہے اس عرصہ میں خرابی طویل پکر جاتی ھے۔ کار خانه میں سب سے پہلا عہل یہ هوتا ہے که کھال کو یانی میں بھگو کر اس قدر نرم کیا جاے گویا ابھی تازہ شکار سے اتاری گئی - اگر با قاعدہ طویق پر نہک پہتکری کئی مرتبه الا کو سایہ میں خشک کی هوئی هے تو کوئی عیب فہودار نہیں هوتا ورنه اگر دهوپ میں خشک هوئی هے یا صرف ایک مرتبه ذرا سا نہک پہتکری الاکر کارخانہ کو روانہ کردی گئی ہے تو پہلے ہی عمل میں بال گرنا شروع هوجاتے هیں اور بالآخر اس کے ڈکڑے ڈکڑے هوجاتے هیں - ایسی صورت میں کوئی عہل اور کوشش کار خانہ کی کار آمد ثابت نہ ہوسکے گی - اس کو فوراً پانی سے نکال خشک کر کر کے رکھہ دیا جائے تاکہ کھال کے سالک کی بد گہانی رفع کی جاسکے _

کھال جب کارخانہ میں موصول ہو اس کو ایک باقاعدہ مجادہ رجستر میں درج کرنا چاھیے جس میں نہیر شہار ' مالک کا نام و پتہ ' بالدار تیار ہوگی یا بے بال اور خانہ کیفیت میں اس کی ظاہری حالت اور اظہار راے کا اندراج نہایت ضروری ہے۔ کھال کے مالک کو اس کی رسید، دی جاے اس میں کھال کی حالت کا اظہار کرتے ہوے نوت کیا جاے کہ

انتہائی کوشش اسے نہایت عہدہ اور بہتر بنانے کی کی جاے گی مگر دوران عبل میں خراب ہو کئی تو کار خانہ پر اس کی ذمہ داری عاید نہ ہوگی۔ اس کے بعد کھائوں کی جانچ اور ان کا انتخاب کرنا چاہیے۔ جن کے بگرنے کا احتہال ہو انھیں اچھی کھائوں سے علمدہ کر کے کام شروع کیا جا ے۔ ہر کھال پر ایک چھوتے سے چہڑے کے تنکزے یا چھوتی سی چو بی تختی پر اس کا نہیر شہار بڑے حروت میں تال کر یا چہڑے کے تنکزے پر گون کو آویزاں کردیا جا ے تاکہ تیار ہونے پر شناخت ہوسکے کہ کون سی کھال کس مالک کی ہے ۔

کھال میں عام طور پر ایک عیب تو وہ هوتا هے جس کا ابھی تذکرہ هوا هے که پانی میں نالتے هی بالوں کا گرفا اور کھال کے تکرے هوفا شروع هوجاتا هے جس پر کوئی عمل کارآمد نه هوگا۔ دویم یه که بال بہت زیادہ گرتے هیں جس سے کھال بالدار بنانے کے قابل نہیں رهتی۔ مگر اس کا بغیر بال کا چہرا بن سکتا ہے۔ سویم یه که بال کم مقدار میں گرتے هیں جو که قابل علاج هے۔ آخرا الذکر دونوں صورتوں کا طریق کار حسب ڈیل هے:۔

جس کھال کے بال گرنے کا احتمال ہو اس کی ابتدا یوں کی جاے کہ بجاے خام پائی میں بھگونے کے اس میں دو چار تولہ سہاگہ فی کھال (ھرن کی) کے حساب سے حل کر کے بھگوئی جاے - اگر اس سے مقصد براری نہ ہو تو سہاگہ رائے پائی میں نہک خوردنی اور سفید پھتکری کھال کے وزن کے اعتمار سے حل کیا جاے جب یہ تینوں چیزیں خوب حل ہوجائیں تو خشک کھال کو اس پائی میں نرم کیا جاے - جب اس قابل ہوجاے کہ نائد میں آسکے تو ناند میں قال کر جلد جلد ہلاتے رہنا چاہیے - دوران عمل میں



شکل (۱) قا (۲) کہاں کو جوزا یا مالیعہ وفیرہ لگا کو اس ترکیب ہے تھ کوکے رکھتے کے عمل کو لیڈی لگانا کہتے ھیں

جو حصد کھال کا موتا یا قدرے سخت ھو اس کو دونوں ھاتھوں میں لے کر متھی بند کر کے اسی طرح ملنا چاھیے جیسے کہ قبل ازیں بتایا جا چکا ہے۔ اب کھال کے بال آھستگی سے نوچ کر دیکھنا چاھیے اگر اس عہل سے مضبوط ھو گئے ھیں اور گرنا موقوت ھو گیا ہے تو کھال کو ناند میں مع مسالے کے داخل کر کے ھاتھہ سے خوب ملتے رھو تاکہ اس پر مسالے کا جلد اثر ھوجاے۔ اس سے غرض یہ ھے کہ مسالے کا اثر جلد از جلد نفون کر جاے اور کھال نرم بھی ھوجاے۔ جب بال گرنا بالکل موقوت ھوجاے تو حسب معہول نہک پھتکری سے محفوظ کرلیا جاے —

اگر یه عمل کامیاب نه هو اور بالوں کا گرنا بدن نه هو تو اس کو ناند سے نکال کر لئی نکا دی جاے (دیکھو شکل ۱ - ۲) - لئی اس طرح لکاتے هیں که کهال کو چتا ئی پر چت پهیلا دیا جاتا هے اور نهک پهتکری كا خشك سفوت بلا امتياز مقدار كوشت والے رخ پر مل ديتے هيل. كهنته آدھ گھنقہ سانے کے بعد کھال کو اس طرح ته کر کے رکھا جاے که اس کو بیپے سے دوهوا کردیا جاے تاکه بال باهر رهیں۔ اسی وقت اس کی شکل ایک خالی مشک جیسی ہوگی - اب دونوں پیر کھال کے اندر لوت دو اور گردن کو درمیان میں اور پتھے کو گردن سے ملا دیا جا ہے۔ پھر اس کو گدی یا چهوآنا سا تکیه سا بنا کر ایک جگهه تّات سے تھانک کر رکهه داو-ھو دوسرے یا تیسرے گھنٹے کھول کو نھک اور پھٹکوی کے سفرت کو ھاتھہ کی هتیلی سے خوب کھال میں ملتے رهنا چاهیے اور پھر اسی طرح تهه کرکے تات ہے تھادک کر رکھہ دیا جاے - جب تک که بال گرنا بند نه هوں یعنے مضبوطی کے ساتھہ جم نہ جائیں اس عمل کو جاری رکھنا ہوگا -اس کے بعد زاید نہک وغیرہ کو جہار دیا جانے یا دھوکر حسب ضرورت

کم کردیا جاے۔ اب کھال کو کسی ایک طریقہ سے تیار کر ایا جاے جو قبل ازیں کئی جگہ بیان کیے جا چکے ھیں —

شکار کی ایسی کھال جو بال گر کر خراب ھو گئی ہے اور بالدار نہیں بن سکتی اس سے بغیر بال کا چہڑا بن سکتا ھے۔اس کو طویقہ سے کار آسد بنایا جاے تاکم ایک هرن کی کھال جب خوب دهل کر نوم هوجاے تو ہندرہ تا بیس فی صدی وزن کے حساب سے بغیر بجھا ہوا چوتا لیکر متّی کے ایک بڑے برتن میں معہولی طریق پر بجھا او ۔ یعنے اول پانی کا چھینتا دے کو سفوت سا کر او پھر اتنا پائی ملایا جاے که پتلی لئی یا پتلی فیرینی کی طوم هوجاے - پهر اس میں بہت سا پانی ملا کو اکر ی سے ھلا کو ایک طرف رکھہ دیا جائے۔ دوسرے تیسرے روز اس کو ایک دوسرے برتی میں تات وغیرہ اکا کر چھان لیا جاے - چھنے ھوے صاف چونے کے پانی کوخوب ھلا کو ناند میں تال دو اور پھر بال گرنے والی کھال کو خوب علا کر داخل کو دو - صبح سه پهر اور شام کو کهال ناند سے نکال کو چونا خوب هلا کو کھال پر ناند میں دال دو - چونا یانی میں بہت کم حل هوتا هے ازیادہ تر ناند کی پیندی میں بیتھہ جاتا ہے اس لیے اکر چونے کی مقدار زیادہ کر ۵ ی جائے تو کوئی حرج نہیں - اس طرح روزانه کھال کو چونے کی ناند سے نکالٹا اور چونے کو خوب ہلا کر پھر اس سیں کھال کو دالٹا یہ عمل اس وقت تک جاری رکھا جاہے جب تک کھال کے بال ھاتھہ پھیر نے یا انگلی سے کھرچنے سے بآسانی نکلنے لگیں۔ اس وقت ایک تھال ۱۵ر پتھر یا تختی پر اس طرح پهیلایا جاے که گوشت والا رخ پتهر یا تختے سے ملا ھوا ھو اور بال اوپر ھوں - اب ردی چارپائی کے بان یا مونیم یا گذہ چھری یا معہولی لوھے کی پتی سے بالوں کو علصدہ کر کے کھال کو بالکل تازہ نگے

چونے کی نائد میں تال کر اسی طرح عبل کیا جاے جس کا اوپر بیان کیا گیا - پہلی نائد اور اس کے مستعبله چونے کو اعتباط سے رکھم دیا جاے کیونکر یہ مستعبله چونا کھال کے نکالئے میں زیادہ مغید ثابت ہوا ہے ۔

نگے چونے میں ایک در روز میں کھال پھولنا شروع ھوتی ہے یہاں تک کہ مہیں مہیں چھیچھڑے بھی پھول کر موتے ھو جاتے ھیں۔ چھیچھڑوں کو کسی چہار کے ذریعہ راپی سے چھلوا دیا جائے۔ اب کھال دوسرے عمل کے لیے تیار ھو جاتی ھے۔ راپی سے چھیچھڑے نکا لئے کا کام آسان نہیں ھے اس لیے نو آموز کو انجام نہیں دیٹا چاھیے۔ اگر چہار نہ مل سکے اور کھال شروع میں چھوتی ھو تو بدرجہ مجبوری بغیر چھیلے ھوئے د وسرا عمل شروع کردیا جاے۔ اور اس کی چھلائی دباغت کے بعد کی جاے۔ بہر صورت یہ امر خاص طور پر قابل لحاظ ہے کہ بال وغیرہ نکال دیئے کے بعد چونے کے اجار کھال میں موجود رھنا مفید نہیں کیونکہ دوسری ادریات سے مل کر اجزاء کھال میں موجود رھنا مفید نہیں کیونکہ دوسری ادریات سے مل کر بجاے نفع کے نقصان کا باعث ھوتا ہے اس لیے چونے کو کھال سے دھو کر باکل صات کر دینا چاھیے تا کہ آگے چل کر چہڑا تیار ھونے میں کوئی فتور نہ پیدا ھو ۔

کھال کو چوٹے سے پاک کرنے کے کئی طریقے ھیں - یہاں ھم نہایت سہل العصول طریقہ بیان کرتے ھیں - کھال جب چوٹے کی ناند سے بال رغیر اور صاف ھوکر نکلتی ھے تو چوٹے کی وجہ سے اصلی کھال سے زیادہ سوتی اور کھھہ تھوس ربر جیسی ھوتی ھے - اس کو پہلے در چار سرتبہ خالص پانی سے د ھو تالو تا کہ جس قدر مہکن ھو چونا خارج ھو جائے - یہ آپ جانتے ھیں کہ چونا پانی میں بہت کم حل ھوتا ہے لیکن کھال سے اس کو کچھے

ایسا لکاؤ هوتا ہے که صرت پانی ہے اس کو دهو کر نکال دینا غیر مهکن هے - اس لیسے اگر پانچ فی صدی یعنے ایک سو حصد کہال کے لیسے پانچ حصد گیہوں کی بھوسی ایک برتن میں تر کر کے رکھدی جاے تو کچھہ عرصه بعد اس میں خمیر أتَّهم أنَّے كا اور كهتَّى كهتَّى بو آنے لكے كى -خمیر آنے پر اس میں ایک قسم کا تیزاب پیدا هو جاتا ہے جس کو گیہوں ترشہ کہنا چاهیے - اس ترشہ کی خاصیت نے کہ کھال کے چونے سے مل کر ایسی چیز بن جاتا ہے جو پانی میں نہایت آسانی سے گھل کر حل ہو جاتا ھے - اس لیسے اس کھال کو گیہوں کی خہیری بھوسی حسب ضرورت پانی ملاکر تال دو اور ایک گهنده تک برابر هلاتے رهو - پهر دس پندره منت بھوسی میں چھور دیا جاے - پھر ہلاکر اسی طرح چھور دیا جاے - اس عمل کو اس وقت تک جاری رکھا جائے کہ کھال کا کل چونا گھل کر بھوسی کے پائی میں مل جاے اور کھال چونے سے پاک صات ہو جاے - چونا کھال سے بالکل نکل چکا ہے اس کے دیکھنے کا نہایت آسان طریقہ مواضعات کے لیے یہ ھے کہ معمولی ھلدی سے ایک چھوٹے سے کپڑے کے تکڑے کو رنگ کر اور خشک کر کے رکھہ لیں۔ جب ضرورت ہو اس کو پانی سے تر کر کے کھال کے موتے حصے مثلاً گردن یا پہھے سے چھوٹا سا ڈکڑا کات کر اس کی کتی هوی سطم پر هلدی کا تر کپرا لکا یا جائے اگر کپرا سرم هو جاے تو سهجهنا چاهیے کے چونا ابھی کہال میں موجود ھے - ایسی حالت میں پھر کہال کو بھوسی میں اسی طرح ہلاتا چاھیے - یہاں تک کہ ھلدی کے کیجے یر سرخی نه دے - اب اس پر دوسرا عبل هونا چاهیے -

چونا نکل جانے کے بعد کھال بجائے موتی اور تھوس ربر کی طرح

ھونے کے لجلجی اور لعابدار نیز پھولی ھو جاتی ہے اور چٹکی ہے د بانے سے انگلی اور آئگو تھے کے نشان کھال پر ھو جاتے ھیں - اور کھال سفید ھو جاتی ھے - یہی علامات ھیں اس امر کی که چونا بالکل غارج ھو چکا ھے اور کھال دوسرے عہل کے لیے تیار ھے —

اس حالت میں کھال کو بھوسی کی ناند سے نکال کر کسی تھالو پتھر یا لکڑی کے تختیے پر پھیلا دی جائے کہ بالوں والا رخ اوپر کو رھے - اوھے کی کند پتی اس پر کچھہ زور سے دبا کر چلائی جاے اور اوپر سے اس عمل کے دوران میں پانی بھاتے رھیں تا کہ معلوم ھوتا رھے کہ کھال بال سے صاف ہورھی ھے - اس عمل سے کھال کے ننھے ننھے بال جو چونے کی صفائی کے وقت گرفت میں نہیں آئے تھے باسانی کھال سے خارج ھو جاتے ھیں - ان کی جریں اور رنگ بھی صاف ھو جاتے ھیں --

گیہوں کی بھوسی کے عبل کے بعد اور صفائی ہو جانے پر ایک ناند میں نبک اور سفید پھتکری کا مرکب (نبک ۱ حصت - پھتکری ۱ حصت) پائی میں حل کیا جا ۔ اور کھال کو اس محلول میں تال کر ایک دو گھنتہ تک متواتر ہلاتے رہنا چاہیے - اِس دو گھنتے کے عبل میں کھال میں کچہہ سختی پیدا ہو جاتی ہے یعنے وہ لجلجا پی جاتا رہتا ہے اور کھال زیادہ سفید ہو جاتی ہے یعنی لجاجی پھولی کے بجائے روکھی ہو جاتی ہے ۔ اِس کے بعد کھال کو اسی محلول میں چھوت دیا جائے - چھوتی کھال از قسم شیر اس کے بعد کھال کو اسی محلول میں چھوت دیا جائے - چھوتی کھال از قسم شیر ویلئل ایک ہفتہ میں تیار ہو جاتی ہے - جب کھال کے تیار ہو جانے کا چیتل ایک ہفتہ میں تیار ہو جاتی ہے - جب کھال کے تیار ہو جانے کا چیتل ایک ہفتہ میں تیار ہو جاتی ہے - جب کھال کے تیار ہو جانے کا چیتل ایک ہفتہ میں تیار ہو جاتی ہے - جب کھال کے تیار ہو جانے کا چیتل ایک ہفتہ میں تیار ہو جاتی نہ ہو تو اس کو دو چھار روز

اور اسی طرح رھنے دینا بہتر ھوگا۔ کھاں نے نہک پھٹکری کا اثر پورے طور پر قبول کر لیا ھے یا کچھہ کسر باقی ھے اس کی شناخت کا طریقہ کئی سرتبہ قبل ازیں بیان کیا جاچکا ھے ۔۔۔

اس کے مطابق امتعان کرایا جاے۔ یہ ثابت ہونے پر کہ نہک پھٹکری سے دباغت مکہل ہوچکی ہے ایک کتورے یا کسی اور برتن میں ایک ہون کی کھال کے لیے آتا ایک چھٹانک' نہک ایک تولہ 'پھٹکری د و تو اہ ' تلہی شورہ ایک تولہ اور قریباً د و تولہ کھانے کا میٹہا تیل اور پاوسیر دھی۔ ان سب کو خوب پھیٹما چاھیے اور تھوڑا سا پائی ملاکر ایک صات فائد میں نمک پھٹکری کی تیار شدہ کھال کو داخل کر کے اس مسالے میں دونوں ہاتھوں سے خوب متھنا چاھیے۔ کچھہ عرصہ میں کھال اس مرکب کو جذب کرلے گی۔ اسی مرکب میں اسے ایک د و روز اور رکھنا چاھیے تا کہ باقی مائدہ مصالحہ بھی سب جذب ہو جائے ۔

آپ کی آسانی کے لیے نسخه اور سرکب بنانے کی ترکیب پھر درج کی جاتی ہے :۔۔

- (۱) گیہوں کا آتا ۔ ایک چھٹانک
 - (۲) کھانے کا نبک ۔ ایک توله
 - (٣) پهتگری سفیه دو توله
 - (۴) قلهی شوره ـ ایک توله
 - (٥) کھانے کا میتہا تیل ایک تولہ
 - (۲) دهي پاؤسير

سب سے پہلے آتا پانی سے کوندھ کر کچھہ پتلا کرے اور د ھی ملا کر

اور پتلا کرلو اور ان درنوں کو خوب پھیتتے رھو تاکہ دونوں ایک جان ھو جائیں - اس کے بعد پسا ھوا نہک اور پھتکری اور ملادو اور کچھ پانی کا اضافه کر کے پھر پہلے کی طرح پھینتتے رھو اور قلمی شور ہ بھی اس کے بعد ملادو اور اخیر میں تیل ملا کر اس مرکب کو متھتے رھو تاکد کل اجزا مل کر ایک ھو جائیں - اب ضرورت کے مطابق اور پانی ملاکر پتلی کھیر کی طرح تیار کرلو یا فیرینی کی طرح کرلو اور استھال میں لاؤ —

اس کے بعد چہڑے کو سایہ میں خشک کر لیا جاے اور جو کئی طریقے کھال کو نرم کرنے کے بتائے گئے ھیں ان میں سے کسی طریقہ سے نرم کر لیا جائے - اس کے بعد اُسے رومال یا گدی وغیر سے گھس کر چھکا دیا جائے - مھکی ھو تو دھوبی یا درزی کی استری یا اگر نہ دستیاب ھو سکے تو ایک گول پیند ی کے لوھے میں تھوڑے سے انگارے تال کر اس سے استری کا کام لیا جائے - اس عمل سے چمڑا چھک دار اور کاغذ کے تخته کی طرح چکنا ھو جائے کا —

اس طریقہ سے جو بغیر بال کا چہڑا تیار ہوتا ہے اس کو عام طور سے سفیدہ کہتے ہیں - یہ چہڑا کہرہ کی آرایش کے کام کا نہیں ہوتا ہے - بلکہ اس کو سفید جوتے ' بتوے وغیرہ بنانے میں استعمال کیا جاتا ہے - لیجیے یہ تو سفیدہ کی تیاری ہوگئی - اب ہم آپ کو نہایت مختصر طور پر اس کی کروسی دہاغت بتاتے ہیں - کہال جب گیہوں کی بھوسی کے عہل سے چونے وغیرہ سے صات ہو جائے تو اس کو چھ فی صدی پہتکری اور چار فی صدی نہک کے محلول میں ایک ناند میں تال دیا جاے اور

چند کھنٹوں تک ھلا یا جاے - بعدہ چند کھنٹے اسی میں چھوڑ دیا جاے -ایک دو روز سیں جب کھال نہک پھٹکری کے اثر سیں آجائے جس کی شناخت کا طریقہ قبل ازین بتایا جاچکا ہے اس پر عمل کر کے جب یقین ہو جاے تو اس کو سیاہ پھٹکری میں اس طرم دباغت کر لیا جاے جس کا مغصل حال بال دار کھال کی دباغت کے بیان میں آچکا ھے - جب گرومی دباغت ھو جاے تو اس کا قرشہ وغیرہ سہاگہ سے نکال دیا جاے اور قبل صابون کا مرکب کھولتے یانی میں ناند میں تیار کیا جاے - جب پانی دود ه کی طرح سفید هو جاے تو چورا اس میں قال کو جلد جلد هلاتے رهنا چاهیے -يندره بيس منت ميں چهرا تيل صابون كا مسالا پي جائے كا - چهرا چكنا ھو جاے تب اس کو ناند سے ڈکال کو ایک بانس پر سایہ میں لڈکا دیا جاے۔ جب یانی تیک جائے اس وقت اس کو لوھے کی کیلوں ہے اکتی کے تختیے پر خرب تان کر خشک هونے پر یعنے کسی قدر نمی باقی را جانے ہو کھرپی وغیرہ سے خوب نرم کر لیا جائے - اور سب طرف سے اس کی کور کات کر استری کر کے یا بلا استری کام میں لایا جائے یا فروخت کر دیا جائے -

کرومی دباغت کا چہرا بالکل سفید نہیں ہوتا ہے ۔ خشک ہوتے پر اس کی سفیدی میں ایک نہایت ہلکی آسہانی جھلک ہوتی ہے ۔ کروم کے اس رنگ کو خود رنگ کہتے ہیں کیونکہ یہ اس تا تدرتی رنگ ہے ۔

گزشتہ مضامین میں میں شار کی ایک دو کھال کا نہک و پھتکری سے معفوظ کرنا اور اس میں اگر کوئی عیب آنے کا اندیشہ ہو تو چھال پتی کے استعمال سے اس کو دور کرنا اور اس کی کرومی دباغت

سیا پہتکری سے کرنا اور بال گرنا شروع ہو تو اس کو روکنا اور بال دار تیار نہ ہو تو اس کا سفید پیار کرنا اور بلا بال کرومی دیاغت سے چہڑا تیار کرنا بتایا گیا ہے - آئند سعبت میں بیس پچیس بھیڑ بکری کی کھائیں ' چار پانچ کائے بیل کی اور ایک دو بھاری بھینس کی کھال کی کرومی دیاغت اور ان کو رنگ برنگ رنگنا کچھہ تفصیل کے ساتھہ بیان کیا جائے کا ۔



سیاروں تک

١ز

جناب سيد بشير الدين صاحب بي . ا ي - ا ركو أم

فضاے بسیط میں ' اگر هم کروروں میل کی بلندی پر پہنچ جاتیں اور زمین کی طرف من کر دیکھیں تو وہ ایک چھوتا سا ستارہ معلوم ھوگی جو دور کہیں آسمان پر چمک رہا ہو - علم ہیئت کے مطابق زمین ایک سیارہ اور قظام شمسی کا ایک رکن ھے ، اور سیارے کسی زمانے مبن آفتاب هی کا ایک جزو تھے۔ قیاس کیا گیا ھے کہ کرئی بیس ارب سال قبل ا کوئی آوارہ گرد ستارہ آفتاب سے اس قدر قریب هو کر گزرا که اس کے اثر سے آفتاب کے مادے میں خونناک مد و جزر پیدا ہوا؛ یہاں تک که مادے کی ایک مہیب موج پہاڑ کی طرح بلند ہوئی اور اس کی چوڈی کا ایک حصم ستارے کی ہے پناہ کشش کے باعث ڈکڑے تکرے ہو کر فضا میں بکھر گیا - ابتدا میں یہ تکوے یعنی سیارے ' آفتاب کی طرح گرم تھے لیکن رفتہ رفتہ ان کے بیرونی حص سرد هوتے گئے۔ ان میں سے ایک سیارہ ' یعنی زمین کے یہ معتلق یہ کہنے کی حاجت نہیں کہ اس کی سطم پر عرصه دراز سے زندگی موجود ہے - لیکن کیا یہ مہکن نہیں که نظام شہسی کے دوسرے سیاروں میں ' جو زمین سے اکھو کھھا میل کے فاصلوں پر چکھتے نظر آتے ھیں ' زندگی کا وجود ملے ؟ اگر ملتا ہے تو وہاں کی مغلوق نوری ہے ' ناری ہے '

خاکی ہے یا آبی؟ زمین کی زندہ منطلوق کی طرح 'کیا اس مخلوق کے خاص خاص حیاتیاتی تھانچے ھوں گے ؟ اور وہ اشرت المخلوقات حضرت انسان سے اعلیٰ تر ھوگی یا ادنیٰ تر ؟ اگر اعلیٰ تر ھے تو وہ کیوں کسی سائنتفک یا کسی اور فریعے سے ھہاری زمین پر آ نہیں دھپکتی ؟ اس قسم کے ھزاروں سوالات انسان کے تخیل میں گدگدی پیدا کرتے ھیں - سیارۂ مریخ میں آثار زندگی 'کے عنوان پر 'چند برسوں سے کتنے صفحے سیاہ ھو رھے ھیں! اعلیٰ سے اعلیٰ مصنف نے کسی اعلیٰ غرض کے لیے 'مریخ کے انسانوں کے کسی خاص تخیل مصنف نے کسی اعلیٰ غرض کے لیے 'مریخ کے انسانوں کے کسی خاص تخیل سے کام لیا ہے تو ادنیٰ سے ادنیٰ مصنف نے بھی ان بیچاروں کو ایک تانگ پر نچایا ھے 'اور ان کے جنسی تعلقات کی تفتیش کے پردے میں اپنی ھوس کی تکہیل کی ھے!

لیکن کیا سپے مپے سیاروں میں حیا تیا تی یا نباتیاتی زندگی کا وجود ہے ؟ زمین سے قطح نظر' نظام شہسی کے مشہور سیارے جن کے متعلق ھہیں زیادہ معلومات حاصل ھیں' وہ عطارت' زھرہ' مریخ' مشتری آ ور زحل ھبں - عطارت آفتاب ہے کافی قریب ھے اور اس قدر گرم ھے کہ اس کی اوسط تیش ⁹ ۱۱ س ھوگی' جو معبولی بھاپ ہے داگنی ھے - اس کے علاوہ' چونکہ یہ کہنا بھی مشکل ہے کہ اس سیارے پر ھوائی کرہ موجودہ علاوہ' چونکہ یہ کہنا بھی مشکل ہے کہ اس سیارے پر ھوائی کرہ موجودہ ہے یا نہیں' اس لیے اس کی سطح پر زندگی کے وجود کے متعلق قیاس آرائیاں ہے معنی معلوم ھوتی ھیں - البتہ اتنا کہا جاسکتا ھے:

عالمیے باکوہ و دشت و بصر و بر عالمیے از خاک ما دیرینہ تر عالمیے از 'ابر کے ' بالیدہ اُ دستبر د آدمے قات یدہ اُ فقش مانا بستہ بر لوح وجو د خردہ گیرفطرت آن جاکس نہ بود! عطارد کی دوسری طرت ' زهرہ سورج کے طوات میں مشغول ہے۔

زهره کی اوسط تپش کوئی و ۷ م هوگی و جو زندگی کے لیے نا موزوں نہیں۔
لیکن چونکہ یہ همیشہ گہرے باداوں سے گھرا رهتا هے واس لیے دور بین
اس کے سطعی مناظر و تغیرات پر کوئی روشنی تال نہیں سکتی۔ چنانچہ
اس سیارے کے متعلق ہم اس سے زیادہ کچھہ کہنے کے مجاز نہیں کہ:
عالمے از آب و خاک او را قوام چوں حرم اندر غلات مشک فام
مہکی هے کہ یہ سیار ۶ خود ایک وسیع سمندر اور آ ہی مخلوق

زهری کا دوسرا همسایه زمین هے (جو آبی اور خاکی دونوں قسم کی مظلوق کا مسکن ہے)؛ اور زمین کے دوسوے بازو، مریشے اپنے مدار پو گردش کو رہا ہے۔ یہ جسامت میں زمین سے چھوٹا ہے ، اور اس کا کر ا ہوائی زمین کے کوء ہوائی سے اطیف تر ہے۔ اس سیارے کی سطم پر بعض دلچسپ موسمی تنیرات یاے جاتے ھیں: اس کے دونوں قطبوں پر وسیع کلا ھیں نظر آتی هیں جو برهتی گهنتی رهتی هیں اور ساتهه ساتهه سطعی مناظر میں موافق تبدیلیاں هوتی هیں - سیارے کے جسم پر فارنجی رنگت کے دهیے پاے جاتے هیں اور اکثر مقامات پر تاریک دهبیے بھی نظر آتے هیں جو کلاهوں کے گھت جانے کے بعد تاریک تر اور وسیع هوجاتے هیں۔ کیا یه کلاهیں برت کے تودوں پر مشتہل ھیں' جو موسم بہار میں پگھل جاتے ھیں ؟ کیا یہ نارنجی رنگت کے دھیے وسیع صعرا ھیں ؟ اور کیا یہ تاریک دھیے نباتات هیں جو سوسم بہار میں هرے بھرے هوکر تاریک تر نظر آتی ھیں؟ مہکن ہے که هوں ' کیونکه یه مانٹے کے لیے وجولا موجود هیں که مریح کے کرا ہوائی میں آکسیجن موجود ھے۔ اور یہ بھی مہکن ھے کہ به سبندر هوں۔ لیکن چونکه سریھ کی اوسط تہش ۔ ۴ م سے زیادہ نه هوگی ا

لهذا درنوں مهکفات کے متعلق شبه کرنا بے معنی بھی نہیں۔ تا هم اگر یہ مان لیا جاے کہ مریح میں کوئی دنیا آباد ھے تو مہکن ہے کہ وہ دنیا هماری دنیا سے بہت کتھہ مشابه هو ' اور وهاں کا انسان روے زمین کے انسان سے زیادہ تیز اور ذھین ھو - عجب نہیں که وہ ھہاری دنیا کے متعلق اتنی معلومات رکھتا ہو کہ اس کا پاسنگ بھی ہیں دنیاے مریح کے متعاتی حاصل نہیں - حضرت اقہال نے اس سیارے کا قیاسی منظر کس خوبی سے شاعرانہ زبان میں دیمی کیا ھے!

یا سواد خاک دان ماست ایس؟ صاهب شهر و دیار و کاخوکوست! زانكه در علم فضا ماهر تراند هر خُم و پيچ ' فضارا ٥يد اند

مرغزارے با رصد کاء بلند دور بین او ثریا در کہند! خلوت نُه گنبه خضر است این چوں جهان ماطلسم رنگ و بوست ساکنانش چوں فرنکاں ذو فنوں در علوم جان و تن از مافزوں! بر زمان و بر مکان قاهر تراند بر و جودش آن چنان پیچیه، اند

غرض ' نظام شهسی میں ' زمین کے علاوہ مریخ هی ایک ایسا سیارہ ھے جس میں زندگی کے متعلق خیال آرائیوں کے لیے ' سائنتفک مشاهدات پر مہنی ا دو چار وجوہ مل سکتے ہیں - لیکن مریخ سے آگے ا مشتری سے نیپچون تک ههاری معلومات کم سے کم تر هوتی جاتی هیں۔ مشتری کثیف بادلوں کے تودوں میں ملفوت ھے؛ اور غالباً یہ کثیف بادل ھی ھیں جو اس سیارے پر ایک غیر مستقل 'عظیم سرخ نشان ' (Great red Spot) بن کر نظر آتے ھیں۔ چونکه مریخ سے نیپچون تک سردی برھتی جاتی ھے ۔ یہاں تک که مریخ میں ۔ جام تپش سے نیپچوں میں ۔ ۲۰۰ م هوجاتی هے ۔ اس لیے مهکن هے که مشتری کا بهت بڑا حصه برت پر

مشتبل هو - اس خیال کی تائید مشتری کی کم درجه کثافت سے بھی هوتی ہے ، جو زمین سے چوتھائی ہے - ریاضی دلائل کی بنا پر یہ قیاس بھی کیا گیا ہے که مشتری کا مرکزی عصه چتانوں پر مشتبل ہے جن کے اوپر کئی هزار میل گہرا ، برت کا ایک طبقه جم گیا ہے - اس صورت میں کون کہه سکتا ہے که یہاں کس قسم کی زندگی هوگی - البته اس سیارے کی سنہری شام قابل دید هوگی ، کیو نکه اُس کا آسیان روشنی و نور کا ایک سنہرا گنبد معلوم هوگا ، جس پر نو درخشاں چاند تیز تیز سفر کرتے هوں !

آں جہاں آن خاک دان نا تہام در طوات او قہر ہا تیز کام خالی از میے شیشهٔ تاکش هنوز آرزو نارستم از خاکش هنوز نیم شب از تاب ماهاں نیم روز نے برودت در هوا او نه سوز

مشتری کا دوسرا هہسایہ زحل ہے جو بڑی کیفیتوں والا سیارہ ہے اس کے طبعی حالات مشتری سے بہت کچھہ ملتے جلتے ھیں ؛ لیکن جس چیز نے اس سیارے کو اجرام فلکی میں ایک خاص حیثیت دے رکھی ہے وہ اُس کے خوش نہا حلقے ھیں جو اس کے خط استوا کے متوازی نظر آتے ھیں - قیاس کیا گیا ہے کہ یہ حلقے متعدد چھوتے چھوتے تابعوں پر مشتمل ھیں جو اس کے گرد چکر لکارہے ھیں - اگرچہ اس لحاظ سے زحل آسہاں کا تنہا نظر فریب سیارہ ھے ، لیکن نجومیوں نے اس کو ' نحساکبر ' قرار دیا ھے - غالباً یہ مناسبت بھی علامہ اقبال کے پیش نظر تھی ' جب انہوں نے اس سیارے کو غدار اور رفیل اروام کا مسکن قرار دیا تھا -

آن چه بر گرد کهر پیچیده است از دم استارهٔ دزدیده است! از کران سیری خرام او سکون هر نکو از حکم او زشت و زبون!

پیکر او گرچه از آب و گل است بر زمینش پا نهادن مشکل است صد هزار افرشتهٔ تندر به دست قهر حق را قاسم از روز الست! گرق پیهم می زند سیاره را از مدارش بر گند سیاره را عالمی مطرود و مردود سپهر صبح اومانند شام از بخل مهر! مئزل ارواح بے یوم النشور دوزخ از احراق شاں آمد نغور زمل کی دوسری طرت ، یورینس اور نیپچون واقع هوے هیں اجن کے متعلق هیں افسوس ناک حد تک کم ، اور نئے دریافت شده سیاره پلوتو

حقیقت یہ ہے کہ معروضی لعاظ سے ھہا را علم معدود ہے ، اور کائنات اپنی وسعت میں لامتناھی - بڑی سے بڑی دور بین کے ذریعہ کسی قریب قرین سیارے کا مطالعہ کرنا ' گویا کئی سو گز کے فاصلے سے کسی سکے کے ارتسامات کو پڑھنے کی کوشش کرنا ہے - اس صورت میں جو معلومات اخذ کیے جا سکتے ھیں ' ان کی فلسفیانہ اور شاعرانہ وسعت تک اس حد سے متجاوز ہو نہیں سکتی کہ :

گها س مبر که ههین خاکدان نشیهن ماست که هر ستاره جهان بود و یا جهان بود است

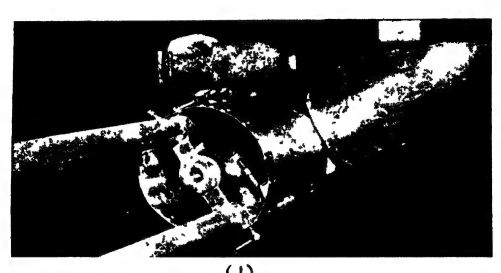
ورنه اس سے ایک قدم آگے بڑھ کر ' کائنات کی ان پیچیدہ گتھیوں کو سلجھانے میں فکر انسانی کی صلاحیت کا ایک عہیق جائزہ لیا جائے تو حاصل بس یہی ہوگا: —

یه مهر و مه یه ستار۷ یه آسهان کبون

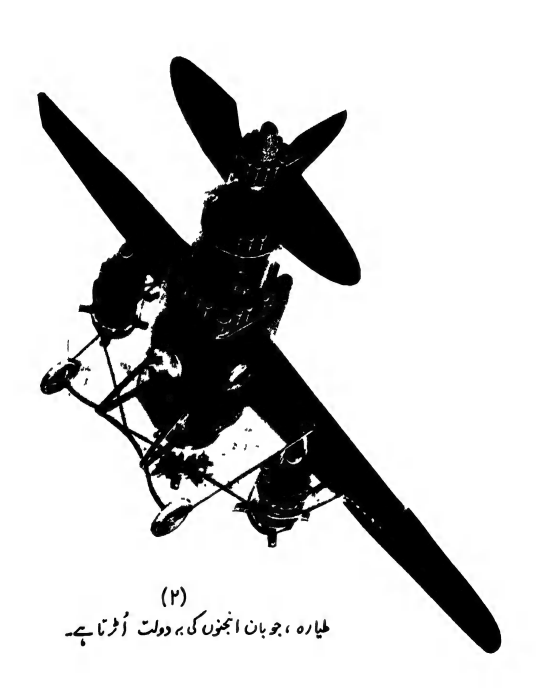
کسے خبر که عالم عدم هے یا که وجود !

لیکن سائنس کے میکانی نقطۂ نظر کو ملحوظ رکھتے هوئے: کیا یه

مہکن نہیں کہ هم سچ مچ کسی سائنتفک مشین کی مدن ہے آ و کر کم از کم کسی قریب ترین سیارے تک رسائی حاصل کریں اور به چشم خود وهاں کے حالات کا معائله کو تالیں؟ موجودہ زمانے میں اس کی ابتدائی كوششيں جارى هيں - جو شايك كسى زمانے ميں بار آور ثابت هوں - اس ساسلے میں کسی قریب قریب ہیارے کا خیال کرنے سے قبل (جس کا فاصله زمین سے کروروں میل هو سکتا هے) ، همیں اپنے همسایه اور تابع ا قهر تک پهنچنے کی سعی کرلینی چاهیے! کیونکه دو سو چالیس هزار میل حیسے سخنصر ہیئتی فاصلہ کو طے کرنے من بھی (جو زمین سے قہر کا فاصله هے) هماری والا میں کئی مشکلات موجود هیں - اس مقصد کے لبے طیارے اور پیچ بانیے (Helicopters) جو پنکھے کی مدد سے چلتے ھیں ' بیکار ثابت ھونگے - کوئی ینکھا ایسی فضا میں کار آس ثابت نهیں هوتا جهاں هوا کا نام نشان نه هو 'اور پیچیس هزار میل نی گهنته کی رنتار مہیا نہیں کرسکتا جو زمین کی کشش ثقل سے نجات حاصل کرنے کے لبیے ضروری ہے - چنانچہ سب سے پہلی اور بڑی مشکل ، ایک ایسی مشین بار کر نے بر بنی هے حو ایک مہیب بوق رفتار تبر کی طوح پچیس هزار میل فی گهنده کے حساب سے آسهان کی طرب زناتے کے ساتھد چل نکلے -اس ضهن میں بارود کا هوائی بان (Rocket) جو آتھ بازی میں مستعمل هے ' ایک دلھسپ مثال کا کام دیتا هے - عام طور پر یه بان دفتی (card board) کے ایک اسطوائے پر مستبل هوتا هے - جو ایک طرف بند هوتا هے اور اس طرف ایک لکوی سے باندھ دیا جاتا ہے - اسطوانے کی دوسری طرف ' نیلے حصے میں بارود بھر د بی جاتی ہے اور ایک آتش گیر بتی (Fuse ، لکا د ی جاتی هے ؛ اور سر کے پاس رنگین ستاروں وغیرہ



(۱) (Combustion chamber) مان انحن کا ...؟ .. کره .



پر مشتبل آتش ریز مادہ رکھا جاتا ہے - جب بتی کو آگ دکھائی جاتی ہے تو ہوائی بان زنائے کے ساتھہ آسھان کی طرب بلند ہوتا ہے : کئی تدم کی بلندی پر آتش ریز مادہ پھٹتا ہے اور رنگ برنگ کے پھول بکھیر دیتا ہے —

لیکن سیاروں تک پہنچنے والی مشین کو ایسے هوائی بان نے اصول پر عمل کرنا چاهیے ا جس میں ستارے اور پھول بکھیرنے والا مادلا فه رکھا گیا ھو ۔۔۔ یعنی جو بلندی میں جاکر نہ پھتے مکر چپ چاپ فضا کو چیر تا چلا جاے - اس غرض کے لیے ایک ایسے انجن کی ضرورت ھو گی جو بارود یا اس قسم کے کسی اور آتش گیر مادے سے کافی محرک طاقت (Motive Power) بہم پہلچا سکے - امریکه کی صعلس بین السیارہ ا (Interplanetary Association کے انجنیروں نے ایک انجن تیار کر لیا هے جو اس خیال کو عهای جاسه پهٹائے کی ابتدائی کوششوں میں شہار ہوتا ه - تصویر (1) میں اس انجن کا احتراقی کبرا (1) میں اس انجن کا احتراقی دکھایا گیا ھے۔ کہرے میں بارود نہیں حلائی جاتی ' کیونکہ باردو سیسے سفوفی (Powdery) مادے کو حسب ضرورت مقدار میں کمرے تک پہنچانا مشکل هے - چنانچه باردو کے عوض سیال اکسیجن اور گیسولین (Gasoline) استعمال کیے جاتے ھیں۔ سیال ھونے کی وجه ' یه بلا دانت نلیوں کے فریعه کموے میں پہنچائے جا سکتے هیں اور کموے میں پہنچنے والی مقدار کو صہاموں (Valves) وغیرہ کی مدد سے به آسانی قابو میں رکھا جا سکتا ھے سیال اکسیجن اور گیسولین انجن کے احتراقی کہرے میں متعد هو کر بارود کی طرح پھتتے ھیں ' جس کی به دولت محرک طاقت پیدا ھوتی ھے۔ تصویر (۱) میں ایک طیارہ دکھایا گیا ہے جس کے سختلف حصوں ہو

جہلہ ۸۹ هوائی بان نليوں کی شکل ميں جر ديے گئے هيں۔ هر ايک بان میں سیال اکسیجی اور گیسولین سے چلنے والا ایک انجی موجود هے اور هر انجن میں یه سیال آتش کیر ماده طیارے کی دم کی جانب پهتتا ھے ۔ جس طرح که قالی سے گولی چھوٹٹے ھی بندوق کو پیچھے کی طرت زور کا دھکا هوتا هے ' اسی طرح متعدد بانوں میں آتش کیر مادی پہتتے هی طیارے کو آگے کی طرب بہت زور کا دھکا ھوتا ھے ' اور وہ چل نکلتا ھے ۔ به الفاظ دیگر ، جس طرح که ایک معهولی بان (جو آتش بازی میں مستعبل هوتا هم) سلگتے هي سر سے جرّى هوى لكرّى كو ليكر سنسناتا هوا آسمان کی طرف بللد هو جاتا هے ' اسی طرح طیارے کے بان پھتتے هی طیارے کو لیکر بلند هو جاتے هیں - لیکن طیارے کا بھی وهی حشر هو تا هے جو معبولی هوائی بانوں کا هوتا ہے ۔۔ یعنی ولا زناتے کے ساتھہ نکل تو جا تا هے مگر زیادہ فاصله طے نہیں کرسکتا ۔ یہی مشکل اس صورت میں بھی پیش آتی ہے جب موتروں ' کشعیوں اور برت کاریوں (Sleds) کو چلانے میں بانوں کا استعمال کیا جاتا ہے - تصویر نمبر ۴ میں ایک برت کاتی دکھائی گئی ہے جو بانوں سے مزین کی گئی تھی ۔ تجربے کے طور پر ' جب انجنوں کی طاقت یک دم خلاص کر دی گئی تو ید برت کاری ۔ ثانیے میں پیچاس قدم کا فاصله طے کوسکی ۔۔ یعنی ۷۲ میل فی گھنٹه کی رفتار حاصل هوی —

اگرچہ بان انسن ابھی تک تجربی حیثیت رکھتے ھیں اور آج تک کسی انسان نے بانوں کی بہ دولت چند قدم مسافت طے کرنے کی بھی جرأت نہیں کی الیکن ان سے تاک رسانی کا کام لیا گیا ہے - آستریا میں دو چھوتے شہروں کے درمیان ' جو پہاڑی زمین پر واقع ھوے ھیں ' بانوں کی مدد

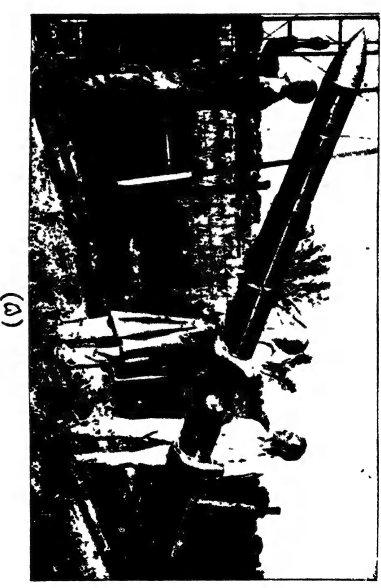


(m)

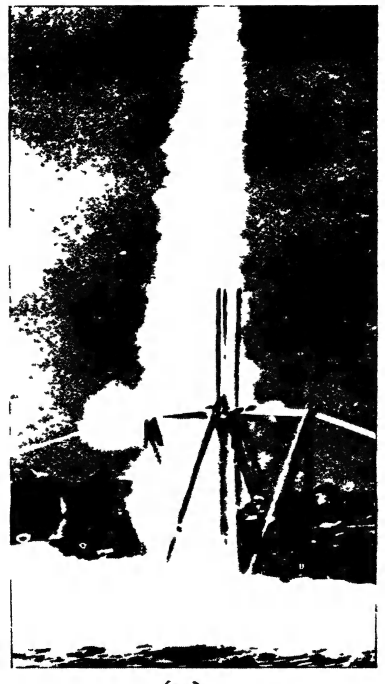
سیال اکیجن ایک خلوناک سیال ہے جو آنٹ گرچیزوں سے کیمیائی طوربر متحد ہو کر بہت بڑی طرح بھٹا ہے۔ اس سال کومنتقل کرت (Asbestos) وقت ، انجنرون کو بهطوراحتیاط. ۔ ۔ . ك ملبوس يسف برت بي -



(۲) برف کائی (Sled) ، یو بان انجنوں کی بہ دولت جاتی ہے۔



جوكرة بوائي كاللان طبقون كالات دريافت كرنين استمال كياجاتا ہے-يرفير الافراد كارك بان،



(4) ایک بان ابی ابی فضایں بلنہ ہوا 🗃 –

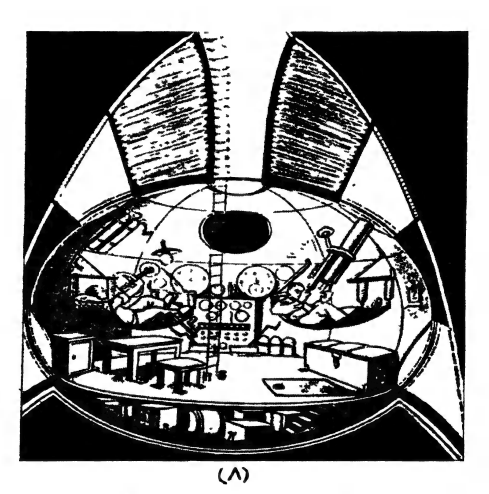
سے تاک رسانی کا ایک با ترتیب سلسله قائم ہے! اور پانیچ سال قبل ' جرمنی میں ھارتس (Harz) پہاڑی پر سے راکت کے ذریعہ تاک رسانی کی جاتی تھی - تاھم ان واقعات کی بنا پر بان انجنوں کے مستقبل کے متعلق کوئی اسیک افزا پیشین گوئی کرنا مشکل ہے - بعض سائنس ۱۵نوں اور انجنیروں کا خیال ہے کہ بان انجن کے اصول پر محرک طاقت حاصل کرنے کا طریقہ ' پتررل ' تیل اور بھاپ انجنوں کے اصول پر محرک طاقت حاصل کرنے کے طریقوں سے بدرجہا کم موثر ھی رھیکا —

صورت حالات کس قدر بھی ھیت شکن ھو ' لیکن بان انجنوں کی کار کرد گی وغیری کو ترقی دینے اور اس سے هر مهکن کام نکالنے کی مسلسل کو ششیں جاری هیں - ' نیو میکسیکو ' (New Mexico) میں ' پروفیسر کاترت ' (Goddard) اینے تجربه خانے میں * بیس سال سے زیادہ عرصے سے بان انجنوں کے امکانات اور اس ضمی میں سفوفی (Powder) اور سیال آتش گیر ایندهنوں کی خاصیتوں کے متعلق متعدد اور مختلف تجربوں میں مصروت هیں -پروفیسر موصوت نے اپنی کوشش زیادہ تر هوائی کرے کے (جو سطم زمین سے ٧ ميل سے ٧٠ ميل تک بلند هے) بالائي طبقوں كے متعلق معلوسات حاصل کرنے پر معدود کر رکھی ھیں۔ انھوں نے کئی بان تعہیر کیے ھیں جو فضا میں سات سو میل تک کی رفتار حاصل کرچکے هیں - تصویر (٥) میں ایک بان دکھا یا گیا ہے جو پروفیسر موصوت کی تجویز (Design) کی مرهوں هے - بان کے اندرونی حصے میں خود نگار سائلتّفک آلات (Self Recording Scientific Instruments) رکھہ دیے جاتے ہیں جو ہوا کے بالائی طبقوں کے حالات کو خود به خود نوت کرلیتے هیں ' اور بان پر ایک هوائی چهتری (Parachute) لكائي جاتى هے جس كى به دولت ولا بلغل مى سے يك لخت كر كر ياش ياھى

ھو جانے کے عوض آھستہ آھستہ زمین پر اُتر سکتا ھے - پروفیس کاترت کی طرح بعض انجنیروں نے کرۂ ھوائی کے متعلق معطیات جمع کرنے پر اپنی توجہ مرکوز کرلی ھے اُ تاکہ موسمی حالات کے متعلق زیادہ سے زیادہ معلومات اخذ کی جا سکیں —

انجنیروں کے دوسرے گروہ کا خیال ہے که بان انجنوں کی به دولت ا کسی نہ کسی دن دنیا کے مختلف مقامات میں ایک میل نی ثانیہ یا ۳۹۰۰ میل فی گهنته کی رفتار سے سلسلهٔ آمد و رفت قائم هوجائے کا ۱۰ور کسی زمانے میں زمین سے سے کم از کم قہر تک پہنچنا نا مہکن نه هو کا -اس دھوے کے جواز میں یہ دلھسپ دلیل بھی پیش کی جاتی ہے کہ چذہ سال قبل ' هوائی جهاز ' ریدیو اور تیایفون تک انسان کے لیے خواب و خیال سے زیادہ کوئی حیثیت نہیں رکھتے تھے ا ایکن اب زندہ حقیقتوں میں شہار ہوتے ہیں - ایک جرمن موجه ' میکس فالیر (Max Valier) کو اس دعوے پر اتنا یقین تھا کہ اس نے قہر تک ایجانے والے اُرن کھ اولے کا ایک واضم تصور قائم کر لیا تھا - لیکن اس کی ہے وقت موت کی وجه ا جو بان انجن کے ایک تجربے کے دوران میں واقع هوی تھی ایه تصور معف تصور هي ره گيا - تصوير نمبر (٧) مين ' ميكس فالير ' كي تجويز (Design) د کھائی گئی ہے جو مہکن ہے کسی زمانے میں ' قہر بان ' (Moon Rocket) کے نام سے واقعیت کی شکل اختیار کرلے - اس قہر بان میں سائنس ۱۵نوں اور مسافروں کے کہرے بالائی خصے میں اور انجنوں کے کہرے درمیانی معے میں واقع هونگے - انجنوں کی به دوات ، ضروری مقدار میں سیال آتش گیر مادی پیدا کیا جائے کا جو بان کی دم کی طرت احتراقی کهروں میں پہنچ کر پھتے کا اور اس طرح اتنی محرک





سیس دیلری قربان کا بالائ ، یعنی سائنس دانوں کا کمرہ

طاقت بہم پہنچا سکے گا کہ بان کم از کم پچیس ہزار میل نی گھنڈہ کی رفتار سے قضا کو چیر آ چلا جائے گا - لیکن زمین سے بلند ہوتے وقت ' جب بان کی رفتار پلک جھپکتے میں صفر میل فی گھنڈہ سے پچیس ہزار فی گھنڈہ تک پہنچیگی تو ظاہر ہے که بان میں سفر کرنے والے انسانوں پر اتنا بار پڑیکا' یا اُنھیں اس زور کا دھکا پہنچیکا کہ غالباً وہ جانبر نہ ہوسکیں گے - اس مصیبت سے بچنے کی ترکیب یہ ہے کہ مسافروں اور سائنس دانوں کی نشستیں جہازی پلنگوں (Hammocks) پر مشتبل ہوں جو طاقتور اسپر نگوں کی مدہ سے سہارے جائیں - تصویر (۸) میں قبر بان کے بالائی یعنی سائنس دانوں کے کہرے کا اندرونی منظر دکھایا گیا ہے : دو سائنس دانوں کے کہرے کا اندرونی منظر دکھایا گیا ہے : دو سائنس دانوں کے جہازی پلنگوں پر دراز ہیں' اور ان کے قریب ہی تہام دروری سائنگی آلات' بڑی بڑی دور بینیں وغیرہ رکھی گئی ہیں —

افدازه کیا جاتا هے که تهام ضروری آلات ' سامان خور و نوش اور دیگر ساز و سامان کو ملا کر ' تهر بان کا وزن تقریباً پانیج هزار تن هوگا۔ یه کہنے کی ضرورت نہیں که اس قدر وزنی بان کی مدن سے هزاروں میل کی مسافت طے کرنا ' کس قدر غیر معبولی مصارت کا باعث هوگا ۔ ایک اددازہ (Estimate) یه هے که زمین ہے قبر تک ایک گشت اور واپسی کے لیے (جو جہله ۴۸ هزار میل کا فاصله هوتا هے) مصض ایندهن ' یعنی سیال اکسیجن اور گیسولین کا مصرت ایک ارب تالر هوگا ۔ یه کهنا مشکل هے که ایک تجربے کے لیے ' جس کا نتیجه مبہم سا نظر آتا هے ' اتنا سرمایه کس طرح فراهم هو سکے گا ' اور کون سی حکومت امداد پر کہر ههت چست کر یگی —

اگر ' میکس قالیر ' کا قهر بان حسب خواهش مکهل هو جائے اور

ایند هن وغیری کے لیے خروری سر ماید فراهم بھی هو جاے تو یه دهوی نہیں کیا جاسکتا کہ قبر تک رسائی حاصل کرفا آسان ہے - بعض سائٹس فانوں کا خیال ہے کہ زمین سے ٧٠ میل کی بلغدی پر برقی گرمی كا ایک طبقه (Belt of Electric heat) موجود هے جو زمین کا احاطه کیے هوے هے -اگر یہ سپے ھے تو اس مقام ہر قہر بان کے یک لخت ففا ھو جائے میں كوئى شبه هو نهيى سكتا - اگر يه فرض كرليا جاے كه كسى له كسى طرح اس مقام سے صحیم سلامت گزرها مهکن هے تو یه کهنا مشکل هے که اس کے بعد کیا ہوگا - ستر میل کے اوپر ' ہوائی کرے کی غیر موجودگی میں ' قہر بان آفتاب کی عریاں کرنوں کے مقابل ہوگا - کیا اس نا قابل برداشت عمازت میں بیچارے مسافر بھن جائیں گے ؟ یا اتنی بلغدی پر پہنچنے کے قبل ہوائی کرے کے اندر ہی وہ بالائی طبقوں کی سردی میں تہتمور جائیں گھ ؟ ان سوالوں کے جواب کا انحصار زیادہ تر عملی تجربے پر الو کا -لیکن ان تہام مشکلات سے بھی چشم پوشی کر لی جاے تو پچیس هزار میل فی گھنتہ کی رفتار سے چلنے والے بان کی پرواز ایک خل طلب معهد ھی رہ جاتی ھے - اس رفقار کی به دولت ' جب قہر بان خلا میں کسی مقام پر زمین کی کشش ثقل سے نجات حاصل کرلے کا تو اس کے بعد غالماً ایند اس سے محرک طاقت حاصل کرانے کی ضرورت نہ رہے گی اکیونکه کشش ثقل اور هوا کی مزاهمت (Resistance) اور دوسری کسی قسم کی مزامهت کی غیر موجودگی میں ' بان کی رفتار میں تقلیل واقع ہونے کے اپنے کوئی وجولا موجود نہیں - (نیوتن کے ' پہلے قانون حرکت ' کے مطابق ' مزاحمت رگر رغیر ۷ کی غیر موجودگی میں ۱ اجسام اپنی رفتار کو یکساں طور پر قائم رکھتے ھیں -) البتہ ایند ھی ہے مصرک طاقت پیدا کرکے بان کی رفتار



(9) سرزمین قمر کا ایک قیاسی منظر

میں اضافہ کرلیا جاسکتا ہے۔ غرض اس صورت میں جبکہ رفتار کو کم کرتے کا کوئی ذریعہ موجود نہ ہو' بان کو منزل مقصود کی طرت لے جانا ' ایک نہایت ہی نارک مسئلہ ہے۔ بہت مہکی ہے کہ راستے میں کسی شہاب (Meteor) سے تکر ہو جاے' اور عجب نہیں کہ بان کو شہاب کی تکر سے بچائے کی کوشش میں راستہ بھٹکتا پڑے۔ پھر کیا ہوگا؟ شاید' خلا میں بچائے کی کوشش میں راستہ بھٹکتا پڑے۔ پھر کیا ہوگا؟ شاید' خلا میں بھزار میل فی گھنٹہ کی تیزی سے چلنے والا مکان اور مرتے کے بعد ۲۵ ہزار میل فی گھنٹہ کی رفتار سے خلا میں تیر نے والا جنازہ' یا کسی دوسرے میل فی گھنٹہ کی رفتار سے خلا میں تیر نے والا جنازہ' یا کسی دوسرے شہاب سے تکر اور خاتہہ دور خلا !

اب دیکھنا یہ مے کہ مستقبل کی سائنس ان مشکلات کا کیا حل پیش کرتی ہے ۔ اگر یہ مشکلات بہ تدریج حل ہو جائیں اور انسان کسی زمانے میں اقہر تک پہنچنے میں کامیابی حاصل کرلے تو اس میں شک مے کہ انسان کو قبر کی سیر سے وہی مسرت اور کیف حاصل ہوگا جو چوبیس ہزار میل کے فاصلے سے قبر کو تکئے میں حاصل ہوتا ہے ۔ کہا جاتا ہے کہ قبر کی سر زمین آتش فشاں پہاتوں کے دھانوں (Craters) 'غاروں اور پہاتیوں سے کی سر زمین آتش فشاں پہاتوں کے دھانوں (شیع اوندے پہاتو 'زمین سے خالی بھری پڑی ہے: چناندی ان میں ہے بعض اوندے اوندے پہاتو 'زمین سے خالی آئکھہ کو تاریک دھبوں کی شکل میں نظر آتے ہیں - مزید برآں ' اس سر زمین پر کسی قسم کی حیاتیاتی زندگی کے وجوٹ کو مافنے کے لیے بھی کوئی دلیل موجود نہیں - تصویر (۷) میں اس سر زمین کا ایک قیاسی منظر دکھا یا گیا ہے ' اور ذیل میں چند پر کیف اشمار دیے جاتے ہیں جو اس خشک سر زمین کی بہتر تو ضیح کرتے ہیں ۔

آن سکوت آن کو هسار هول ناک انده رون پر سوز و بیرون چاک چاک صد جبل از خافطین ' و ' یلدرم ' بر دهانش داود و نار اندار شکم از درونش سبزهٔ سر بر نه زد طائرے اندر فضائش پر نه زد ابر ها به نم هوا ها تند و تيز با زمين مردهٔ اندر ستيز عاله عاله علي فرسوده به رنگ و صوت نے نشان زندگی دروے نه سوت! نے به نانش ریشهٔ نخل حیات نے به صلب روز کار هن حادثات!

گرچه هست از دود مان آنتاب صبح و شام اورانه زاید انقلاب!

لیکن مریح یا زهر کی سیر چاند کی سیر سے یقیناً داچسپ اور غالباً بہت پر لطف هوگی - در اصل ' سیاروں کی سیر سے دلچسپی رکھنے والے سائنس دانوں اور انجنیروں کا خیال هے که قبر تک پہنچنے میں کامیابی حاصل هو جاے تو اس کے بعد کم از کم زهر کو (جو زمین سے ۲۰۱ کرور میل سے لیکر ۱۹ کرور میل تک وقوع پذیر هوتا هے) منزل مقصود قرار هیا جائے کا - کون جانے ' مکان (Space) کی ان بے پایاں وسعتوں کو مسخر کرنے کے لیے انسان کو مسلسل جد و جہد کا کتنا زمانه کاتنا پرے ! ۔



حسن حقیقت و حقیقت حسن

11

جناب مرتنجئے راؤ صاحب - بی - اے - ایل ایل بی - ایم - یس - سی
سابق لکنچرار طبیعیات جامعۂ عثمانیه

شاعر و مصور ٔ موسیقی دان و فلسفی موجوده زمانے کو مادی پرست ا تہدیب و ادب کے مغایر اور لطافت سے معرا خیال کرتے ھیں۔ ان کو جدید ایجادات اور ان کے ماخذ سائنس سے نفرت نہیں تو کم از کم شکایت ضرور ہوتی ھے۔ وہ اپنے آپ کو حسی و لطافت کے اجارہ دار قرار دے لیتے هیں - اپنی نازک خیالیوں کے پردے میں یه باور کرانا چاهتے هیں که لطافت و خوبصورتی نطرت کے بعض معین مناظر تک معدود ھے۔ أن كے نقطة نظر سے كسى سبز ، زار كا مغملين فره ، شبنهى هو ا كے تھندے تھندے جهو نکے ' آب رواں کی ارزشیں ' سنہرے اُنق میں آفتاب کا غروب هونا ، ستاروں کی چبک دسک ، پرنده وں کی نغمه ریزی ، بلبل و صیاد کی داستان ا جام سے کا دور طرب اقصه زلف کے پیم و تاب ا پروانے کا شمع کے عشق میں مرمتنا ، خوبصورتی کی مثالیں هیں۔ ان میں سے کسی خاص مظہر کے فطرتی خواس کو کسی دوسرے مظہر کے ساتھ استعارتاً متعلق کرنا تغیل حسن کا کہال اور نازک خیالی

کی معراج سهجها جاتا هے!

ایک سائنس داں کی نظر میں حسن دو قسم کا هوتا هے :۔ (۱) اجهالي (Macroscopic) (۲) و تفصيلي (Microscopic) - شاءر و مصوراً موسیقی دان و فلسفی کا تصور حسن اجہائی هوتا هے اور سائنس کا تصور تفیصلی - ساقبل الذکر کسی مظہر کا مطالعہ (مثلًا غروب أفتاب کے دافہ یب منظر کا) اُس کی مجہوعی اور اجہالی حیثیت میں کرتا ہے اور اس کے خط و خال رنگ اور روپ کے اجتہاعی اثر کا ایک عام اور بعید نظارہ حاصل کرتا ھے۔ سائنس داں اس مظہر کا مطالعہ ایک ایک جز ٹیے میں کرتا ہے اور اس کو اس مظہر کے خط و خال و رنگ اور روپ کے باھیی تعلقات هی سے سروکار هو تا هے اس لیے اس کو اِس مظهر کا ایک خاص اور قریب کا نظارہ حاصل هوتا هے۔ شاعر محص اجتماعی کیفیت سے خوص هوجاتا هے اور کہتا ہے که ایک خوبصورت منظر مسرت دوام کا باعث هوتا ہے۔ سائنس داں ان دل فریبیوں کو مصسوس تو کرتا ہے لیکی ان پر اکتفا نہیں کرتا بلکہ اپنی قوت مدرکہ سے مدد لیکر " کیسے، اور " کس قدر " کے سوال قایم کرتا ھے - جب اس کو ان سوالوں کے جواب مل جاتے هیں تو اس کو احساس حسن کے ساتھه ساتھ، حقیقت حسن کا علم بھی ہوجاتا ہے اور وہ معسوس کرنے لگتا ہے که وہ خوبصورتی خود اپنی ھو گئی۔ پس ایک شاعر کو حسن کے وجوہ سے سروکار ھوتا ہے اور وہ اسی پر اکتفا بھی کرتا ھے لیکن ایک سائٹس داں کو خود حقیقت حسن کی تلاش رہتی ہے ۔۔

یہ بعث بالکل لا حاصل ہے کہ آیا اجہالی خوبصورتی بہتر ہے کہ تفصیلی خوبصورتی ؟ حسن کی دونوں قسموں کے پجاری موجود ہیں -

ھر پجاری کے لیے اس کی دیوی حسین اور حقیقی ہے اور اس نے تسکین قلب کا باعث ہوتی ہے ۔۔

سیاروں کی گردش کا حسب ڈیل بیان اجہالی تصور حسن کا ایک دلکش نہونہ ہے :۔

ذلک په ایک کارواں کہاں ہے آگیا کہان ؟ کہیں صدائے پا نہیں جرس نہیں درا نہیں

مسافرا ن شب مگر تھکن سے چور ہو گئے : نہ ختم ہو سکا سفر تو چلتے چلتے سو گئے یہ انجہن کی انجہن

ھے خامشی میں غوطہ زن

سرود اس کی خامشی سفر نصیب زندگی فلک په ایک کاروال کهان سے آگیا کهان (حفیظ جائندهری)

لیکن ان سیاروں کی حرکت کے کلیے معلوم کرنا 'سالهاے نور میں ان کے باہمی نصل دریافت کرنا 'یہ تصقیق کرنا که سرخ ستارے بمقابله نیلگوں ستاروں کے قدیم آر ہیں یا اس اسر کا تعین کرنا که هیلی (Haley) کا دمدار ستارہ آئٹدہ ایک معینه دن اور معینه وقت پر پھر د کھائی دے کا معمولی سی دماغی کاوش کا نتیجه نہیں بلکه پوری پوری عمروں کے غور و خوض کا تہر ہے۔ ہم اسے نازک خیالی کہیں یا بلغه خیالی ؟ ستارے کے غور و خوض کا تہر ہے۔ ہم اسے نازک خیالی کہیں یا بلغه خیالی ؟ ستارے تو هہارے سر سے بہت اونچے هیں!

شاعرانه تشیل یه هے که تفصیلی مطالعه ؛ اجهالی حسن کی قدر شناسی

مپی انعطاط پیدا کرتا هے ساهر فهاتهات بجاے اس کے که ایک گلاب کی خوبصورتی سے معظوظ هو ' اُس کا تجزیه اور اُس کی تعلیل کرتا هے ۔ اُس کی خداهان خوبصورتی کو ملیامیت کردیتا هے ! یه دیکهه کر شاعر کی آفکهوں میں آنسو بھر آتے هیں ۔ سنگدل نباتیا تی کو سلاست کرتا هے ۔ نباتیاتی شاعر کی گلیوں کو اپنی تعریف اور حوصله افزائی سبجهتا هے ۔ بالآخیر اپنے مطالعه سے جو نتائج وہ اخذ کرتا هے اُن کی بدولت وہ ایسے بہتر اور لاجواب گلاب پیدا کرتا هے جن کی بے مثل خوبصورتی کا حقیقی دیدار شاعر کو اس سے پہلے نصیب نه هوا تها ۔ اب شاعر کا دل باغ باغ هو جاتا هے ۔ اُس کے جذبات کا دریا متلاطم هو جاتا هے ۔ وہ شعر کہتا هے ۔ جاتا هے ۔ اور اُس پر ایک خود فراموشی کا عالم طاری هو جاتا هے ۔ پس کہنا چاهیے که نباتیاتی نے اجہالی حسن کو نقصان نہیں پہنچایا بلکہ پس کہنا چاهیے که نباتیاتی نے اجہالی حسن کو نقصان نہیں پہنچایا بلکہ اِس کو دو بالا کر دیا هے ۔

محمیت مادری یا مامتا یقیناً لطیف جذبات کی ماخذ اور اعلی ایثار کی محرک هے تا هم ساری دنیا کی مامتا ایک بیبار بچے کو صحت یاب کرنے کے لیے کافی نہیں هے - وہ سیدهی سادی امتحانی نلی ئے بے گناہ قیدی ' وہ گم نام حیاتیں ' جو خورہ بینی مطالعه کا نتیجه هیں ' مامتا کی خدمت کے لیے آمادہ هو جاتے هیں اور بچه تندرست هو کر اُتّهه بیتهتا هے - جب تک بچه هے اُس وقت مامتا بهی هے تفصیلی مطالعه کی طرم اجهالی اطافت کے مغایر نہیں هو سکتا ' بلکه رقتاً فونتا اُس کا هاتهه بتاتا هے —

یه مقوله شعو و سخن کے شیدائیوں کا تکیه کلام.سا هو گیا هے که

"انسان معض روتی پر زندہ نہیں رہ سکتا " - عسن الطاقت اور فاڑک عیالی زندگی کے اوصات هیں خوہ زندگی یا اُس کے قایم مقام فہیں - اگر حسن میں سود مندی هے تو سود مندی میں حسن تے - اگر ادب ارسطو کے تخیل کے بہوجب معض نقال فطرت نہیں بلکہ نہایندہ فطرت هے تو سائنس معض ثنا خوان فطرت نہیں بلکہ اُس کی رازداں بھی هے - اگر فنون کا وجود خود فنون کی خاطر ہے تو سائنس کا وجود 'سائنس اور فنون کی خاطر ہے تو سائنس کا وجود ' سائنس اور فنون کے لیے ہے -

لے مزرا بل (Les Miserables) میں وکتر هیوگو (Victor Hugo) شاعر و باغبان کے درمیان ایک دلچسپ مکالهے کا تذکرہ کرتا ہے: -

" باغبان " میں یہاں گوبھی لکاؤں کا 'وھاں اروں 'اِنھر مولی 'اُنھر آلو " - شاعر ' لیکن تم نے پھولوں کے لیے تو کوئی جگہ چھوڑی ھی نہیں ' - " باغبان " ھہیں پھولوں پر جگہ ضائع نہ کرنا چاھیے - وہ سود ملد نہیں ھیں " —

" شاعر " خوب صورتی أسى قدر سود مند هے جس قدر كه سود مندى ! اللہ بعض اوقات إس سے زیادہ " —

ایک سائنس دان کا جوابی مقوله یه هوکا که - "سود مندی آسی قدر خوب صورتی ؛ بلکه بعض ارقات اس سے زیادہ " --

شاعر احسن کی دیبی کو سر آنکھوں سے پوجتا ھے - سائنس دان ا اس دیوی کے سر آنکھوں کو پوجتا ھے کیونکہ اُس کی نظر تفصیلات پر رھتی ھے! ــــ

اگر ادب حسینهٔ نطرت کا آئینه هے تو سائنس شاهد نطرت کی جیتی جاکتی

تصویر ہے ۔ ایک حقیقی سائٹس دان قطرت کو اسی حالت میں دیکھنے کا مشتاق ہوتا ہے اور اپنی ساری زندگی اسی تلاش و جستجو کے بھینت چڑھا دیتا ھے - کیا اِس عظیم الشان ایثار میں لطاقت نہیں؟ کیا اس پروانے کی خاک سے عشق حقیقی کی ہو نہیں آتی ؟ کیا اس کی ڈنا میں بقا کے آثار نہیں ؟

دد دو عملي نظرية نهانت،

ا ز

(جناب م - ح - جميل علوى صاحب - ايم - ا ے ، معبو برقش سائيكولاجيكال سوسائتى)

الفرة بینے (Alfred Binet) نے سنہ ۱۹۰۴ ع میں جب رزارت تعلیمات فرانس کے کہنے پر اپنی توجہ طلبا کے افھان کا مطالعہ کرنے پر منتقل کی تو یہ بات ان کے خواب و خیال میں بھی نہیں آ سکتی تھی کہ رہ ایک ایسی دلچسپ حقیقت کا انکشات کر رہے ھیں جو بے شہار علمائے نفسیات کی توجہ کا مرکز ھو گا اور جس کے چشمۂ فیض سے کروروں ماھر تعلیمات اپنی پیاس بجھائیں گے - ' بینے ' نے طلبہ کے افھان کے گہرے مطالعہ سے یہ دریافت کیا تھا کہ باوجوہ اختلات ذھنیات کے بچھوں میں مجہوعۃ ایسی قوتیں موجوہ ھیں جن سے ان کے طبعی یا غیر طبعی ہونے کا صحیح صحیح اندازہ لگایا جا سکتا ھے - یہی انکشات فی الحقیقت ڈھانت کی پیمائش کی بنیاد ھے - ' بینے ' آنجہانی نے اپنی تمام تر توجہ ڈھنی آزمائشوں کی طرب منتقل کر دی اور اپنی ساری زقدگی ایک میتری پیمائۃ فھانت کی طرب منتقل کر دی اور اپنی ساری زقدگی ایک میتری پیمائۃ فھانت

' بینے ' نے ۱۹۰۵ ع میں طامس ' سیبوں ' کے ساتھہ مل کر بچوں کے ذهنی حالات کی صحیح صحیح پیمائش کے لیے سب سے پہلا میٹری پیمائڈ ذهانت تیار کیا - ۱۹۰۸ ع میں کچھہ تغیر و تبدال کے بعد انھیں آزمائشوں

11.

کی فہرست دوہارہ شائع کی - ان آزمائشوں کے متعدد استعبال ہے چند ایک خامیاں نظر آئیں اور تراکتر موصوت نے یہ معسوس کیا کہ اس فہرست میں ابھی ترمیم کی گنجائش موجود ھے - اس بات کو مد نظر رکھتے ھوئے بینے نے اپنی بے وقت و فات سے تھوڑا عرصہ قبل یعنی ۱۹۱۱ ع میں اکیلے ھی آزمائشوں کی فہرست میں آخری ترمیم کی - اس کے بعد ' بینے ' تو اس جہان فانی سے چل بسے لیکن اپنی ایک ایسی ابدی یاد کار چھوڑتے تو اس جہان فانی سے چل بسے لیکن اپنی ایک ایسی ابدی یاد کار چھوڑتے کے جس کی وجہ سے آپ کا نام نامی تا ابد زندہ رھے کا ۔

'بینے 'کا پیہانۂ فھانت محض تاریخی لحاظ سے ھی دائچسپی کا مرکز نہیں۔ ستائیس سال کی متواتر تنقید 'بحث اور تجربات کے بعد اب یہ پیہائہ انسانی افھان کو طبعی گرداننے کے لیے ایک بہترین آلہ کار خیال کیا جاتا ہے۔ اس پیہانے کی آخری اشاعت کے بعد دس سال سے بھی کم عرصہ کے دوران میں یہ پیہانہ دنیا کے تہام مہانک میں استعبال ھونے لگا۔ یہ ھر دل عزیزی ان آز مائشوں کے مفید ھونے کا واضع ثبوت ہے۔

'بینے 'کی آزمائشوں کے هر دل عزیز هونے کے فوراً بعد هی بے شهار عالما نے نهانت کی پیمائش کو اپنے تجربات کا مرکز قرار دیا - امریکه والوں نے قو اس شعبے میں انتہائی ترقی کی - الف آزمائش اس انتہائی عروج کا نتیجہ ہے - جب علمانے اپنی قوجه ادهر منتقل کی اور معسوس کیا کہ یہ نفسیاتی تجربات کا نہایت هی موزوں اور وسیع میدان ہے تو انہوں نے ساتھہ هی ساتھہ ذهانت کے تجزیه اور تعریف کی کوشش کی - آزمائشیں ذهانت کی چیمائش تو کرتی تھیں لیکن ذهانت کی حقیقت کے متعلق کسی کو صحیح علم نہ تھا - یہ درست ہے کہ آزمائشیں تیار کرتے میا الے ذهانت کی حقیقت پر اپنی اپنی قیاس آرائیاں ضرور کرتے تھے - اس

نتیجے پر سب هی پہنچے تھے که ذهانت ایک ایسی جبلی لیاتت ہے جو تعلیم اور ماحول کے اثر سے بالکل آزاد هے - یعنی ذهانت ماحول سے مکبل طور پر بے نیاز هے - لیکن پهر بهی سوال یه پیدا هوتا هے که اپسی جبلی لیاتت کی حقیقت کیا هے جو ماحول کے اثر سے بے نیاز هے اور جس کی پیبائش میں بے شہار علما پیہم وقف عمل هیں ؟ —

اس سوال کا جواب دینے کی اکثر علها نے کوشش کی ہے۔ ' بینے ' بھی انھیں علها میں سے تھے جاھوں نے ذهانت کی تعریف کرنے کی کوشش کی ہے کیا کی ہے کیوں که جب تک ھہیں یه معلوم نه ھو که ذهانت فی العقیقت ہے کیا چیز : هم اس کی پیمائش کیسے کرسکتے ھیں ؟ هم ' بینے ' کی خدمات کا اعترات کیے بغیر نہیں رہ سکتے که انھوں نے سینکروں علما کو اس راستے پر لکا دیا ھے اور ذهانت ایک ایسا موضوم قرار دیا گیا ہے جس کا تذکرہ هر جگه کیا جا رها ہے۔ ماھرین نفسیات کو تو گویا ایک نیا میدان هاتھه آگیا ہے ۔

مختلف نظریات ذهانت میں سے ان دنوں سب سے مشہور نظریہ پرونیسو سپیدر میں ہے کا ہے جو لندن یونیورستی کالم میں پرونیسو ہیں ، انہوں نے ذهانت کو ایک ایسی مقدار فرض کیا ہے جس کی پیہائش آسانی سے کی جاسکتی ہے ۔ اپنی د و مشہور کتابوں میں انہوں نے اس نظریہ کو بد تفصیل د رج کیا ہے ۔ آج یہ نظریہ باوجود اعتراضات کے ' دنیا کے ہو ملک میں مقبول ہو رہا ہے ۔

پروفیس موصوف نے هزاروں تجربات کے بعد یه دریافت کیا ہے۔ که

هماری تهام مختلف علمی لیاقتوں میں ایک مشترک عنصر موجود هوتا هے -یه دریافت جو تہام مسئله ذهافت پر روشنی دالتی هے اس کے مشہور و معروت نظریه کا 'جس کو بالعهوم " در عهلی نظریه " ، کے نام سے موسوم کیا جاتا ہے ایک حصد ہے - اس نظریہ کے مطابق ہر ایک ذھنی فعل میں ایک عہومی عنصر موجود ہوتا ہے جو تہام اتسام کے ذہنی فعل میں ایک مخصوص عامل بھی موجود ہوتا ہے جو بالعموم کسی د وسرے ذہنی فعل میں موجود نہیں ہوتا۔ دوسرے الفاظ میں عہومی یا مشترک عنصر کے علاوہ ایک غیر مشترک عنصر بھی موجود ھوتا ہے ۔ ھماری لیاتت یا قابلیت انھیں دو عناصر پر مبنی ہوتی ہے - مثال کے طور پر فن انجنیری کو لیجیے ۔ اس میں ایک تو عہومی عنصر موجود هوکا جو صرف اس فن کے لیے هی مخصوص نهیں - بلکه هر ایک نن اور هر ایک پیشے مثلاً فی تعلیم یا طب میں موجوہ هوگا - اس کے علاوہ اس فی میں ایک ایسی خاص قابلیت کا دخل هو کا جو صوت اسی فن کے لیے هی مخصوص ہے -طبیب یا معلم اس سے قطعاً بے بہرہ هوگا - اس لیاقت کو " مخصوص عامل " کے نام سے تعبیر کیا جاتا ھے —

اسپیدر مین ایک عجیب طریقے سے آپس میں معلوم کیا که مختلف علمی لیاتتیں ایک عجیب طریقے سے آپس میں مناسبت رکھتی ھیں۔ یعنی اگر چه طب اور انجنیری دو مختلف شعبیے ھیں لیکن بھر بھی ان میں کوئی نه کوئی خاص مشترک عنصر ضرور موجود ہے۔ دو مختلف ذھنی افعال میں تین قسم کا رشته مہکن ھے۔ یعنی یا تو یه رشته اثباتی ھوگا یا سلبی اور یا ان میں کسی قسم کا رشته نه ھوگا۔ تپش پیہا

[#] Two factor theory

سے سب سے آسان ضابطہ (Formula) سپڈیر مین کا درجے والا فار بولا کی تپش کے بڑھئے گہتئے اور رباد پہیا کے پارے کے بڑھئے آتر کے میں اثباتی رشتہ هے - کیوفکہ جب تپھی پہیا۔ کا پارہ اوپڑ چڑھ جائے گا تو باد پہیا کا پارہ اوپڑ چڑھ جائے گا تو باد پہیا کا پارہ بھی اُرپر چلا جائے گا کہ ان دونوں پاروں کے اترانے چڑھئے میں ایک خاص رشتہ موجود هے - اس خاص قسم رشتے کو اصطلاح میں " هم ربطی " (Correlation) کے قام سے موسوم کرتے هیں - یہ اصطلاح تینوں اقسام کے رشتوں پر حاوی هے - یعنی مکہل اثباتی هم ربطی امکہل سابی هم ربطی اور هم ربطی کی عدم موجودگی ۔۔

اس خاس قسم کے تعلق کو اور واضع کرنے کے لیے فرض کرو که ' می ؛ کے نام سے موسوم کریں گے قوت حافظہ کا امتحان لیا گیا ہے -نہبروں کے مطابق ان طلبه کے درجے، یہ تھے - 'ا' سب سے اول تھا -اور اس کے نہیر فرض کرو "۱" تھے - 'ب' دوسرے درجے پر تھا اور اس کے نہیر "ب" تھے ... علیٰ هذا لقیاس 'م' کا درجہ جس کے نہیر " م " تھے ' ایک چھوڑ کر سب سے آخیر تھا ۔ 'ی ا جس کے نہبر ' م " تھے ، اس جہاعت میں سب سے آخر دارجہ پر تھا۔ اب فرن کرو کہ طلبہ کی اس. جهاعت كا ايك اور شعبي مثلًا " ارتكاز توجه " كا امتعان ليا. كيا هي اور ،درحوں کے مطابق جہاعت کی ترتیب دی گئی ہے - ایسا مہکن ھے کہ یہ ترتیب بعینہ پہلے درجوں کے مطابق ہو - یعنی '۱' سب سے اول ہو اور 'ی' سب سے آخر ہو ۔ اس۔ صورت میں ہم۔کہیں گے۔ که ان دونوں آزمائشوں میں هم ربطی مکہلہ، مثت ہے - طلبت کی ایک آزمائش ہے ھویں اندازہ لکانے میں کوئی دفت معسوس نہ ھوگی - هم قوراً هي يته لا سكيي كي كه دوسري آزمائش مين اس كا درجه كيا هوكا-اگر ' ج ' کا درجہ پہلی آزمائش میں تیسرا نے تو دوسری آزمائش میں بھی اس کا درجہ تیسرا ھی ھوگا۔ یہ بھی مہکنات سے نے کہ دوسری آزمائش کی ترتیب پہلی آزمائش کی بالکل ضد هو - یعنی ' ی اول درجه پر هو' ' ۶ ، دوسرے درج پر ' ه ' تيسرے درجے پر اور ' ا ' سب سے آخری درجہ پر ہو۔ 'ی کے نہبر ''ا' ہوں ' ء ' کے ''ب '' ا ' ھ کے " ج " ، ' ج ، کے ' ھ " ا ' ب ' کے " م " اور ' ا ، کے نہیر " ی " هوں -یه صورت مکهل سلبی هم ربطی کی هے - اس کا یه مطلب هے، که یهای آزمائش میں جو طالب علم جتنا اچھا فے دوسری آزمائش میں وی اتنا هی برا ہے۔ اس هم ربطی کی شرح مختلف صورتوں میں مختلف هوتی ہے۔ اس شرح (Coefficient) کو بالعہوم حرف " ر " سے ظاهر کرتے هیں - مکمل اثباتی هم ربطی کی مورت میں اس کی قیمت + 1 هوتی مے اور مکمل منفی کی صورت میں - ۱ هوتی هے - لیکن ایسی صورتیں شان و نادر ھی دیکھنے میں آئیں کی - ھم اصلی تجربات میں دیکھیں گے کہ ' ر ' کی قیمت ان دو حدوں کے درمیان کم و بیش هوتی رهتی هے - یه قیمت + ا کے جتنبی تریب ہو اتنی ہی ہم ربطی اثباتی ہوگی - اسی طوم 1 کے تریب ہونا انکاری ہم ربطی کو ظاہر کرے کا - اگر ہم ربطی کی شوہ صفر ہوگی تو اس کا یہ مطلب ہے کہ دو آزمائشوں میں کسی قسم کی هم ربطی یا مناسبت موجود نهیں ــ

هم ربطی کی شرح کو معلوم کرنے کے سختلف طریقے هیں۔ ان میں

ھے۔ یہ فار مولا مندرجہ ذیل ھے:۔۔

جس میں م' ن' ہے سران دو درجوں کے باھبی فرق کا مجبوعہ ہے اور 'ن' سے سران طلبہ کی تعداد ہے۔ مندرجہ ذیل مثالیں اس طریقے کو واضع کرتی ھیں :-

فرق کامربع (ت) ۲	1 \	دوسری آزمائشمیں طلبه ۲ درجه	پہلی آزمائش میں طلبہ کا درجہ	ارتکاز توجه کی آ زمائش کے نہبر	قوت حافظہ کی آزما ٹ ش کے نہبر	قام
42	0-	4	ı	74	وم	1
1	٣	٧	1+	۳۲	* *	ب
1	1-	9	۸	14	19	٤
٣	r-	D	r	۳۸	۴۲	۵
14	P	1	٥	ماما	74	٨
1	J	٨	9	tv	47	,
9P	۸-	1+	r	**	lela.	j
•	۳	۴	٧	179	r.	5
14	٣	r	1	۲۹	PO	ط
1	1	r	ie.	h.+	۳۱	•
A.G.U						

ميزان =

164

یہاں سے ہم یہ نتیجہ ۱ نڈ کرسکتے ہیں کہ اس مثال میں ہم ربطی کی شرح بہت معہولی ہے۔

اکثر اوقات طلبه کو درجوں کے مطابق ترتیب دینے میں مشکل یہ آنے پڑ تی ہے که: دو یا تین لڑکے ایک هی دیرجے سے تعلق رکھتے هیں۔ اس صورت میں اس گروہ کا (خواہ دو، هوں یا تین) اوسط نکالنا پڑتا هے۔ جتنے لڑکے ایک هی درجے سے تعلق رکھیں ان سب کا درجہ ایک هی اوسط درجه هوگا مثلاً :۔۔

	•				
ن '	ت	ت آزماگش کا درجه	ح آزمائش کا درجه	r li	
ı	1-	r	1	١	
!	1-	٣	7	ب	
<u>-</u> 9	<u>-</u> r-	4	 	E	
1 1 r r	<u> </u>	1+	- 1	ن	
) 4 P	₽° 1	į,	7 0 4	ه و	
p	r-	•	٧	;	
p	r	4	٨	۲	
9	r	4	9	ط	
۴	•	^	1+	ی	
ميزان = ميزان					
_91 × 4					
(1 - 100) 14					
D-9 1 =					

مندرجہ بالا مثال میں ہے آزمائش میں 'ج' اور 'د' دونوں کا قیسرا درجہ ھے۔ ان کا اوسط (r+r) = r - a ھے۔ ان دونوں کا درجہ r - a ہوگا۔ اور اس کے بعد ھ کا درجہ r - a ھوگا۔ اور اس کے بعد ھ کا درجہ r - a ھوگا۔ اور اس کے بعد ھ کا درجہ r - a ھی نہیر ھے۔ اس سب کا r - a لیک ھی نہیر ھے۔ اس سب کا اوسط r - a لیک ھی نہیر ھے۔ اس سب کا اوسط r - a لیک ان قینوں کا درجہ r - a ھوگا۔ یعنی r - a بعد سب کا درجہ r - a ھوگا۔ اور اس کے بعد r - a نہ کہ r - a

ر نوت - دو افعال ۱ اور ب کی هم ربطی کو آب کی علامت سے ظاهر کیا جاتا ہے —

هم ربطی کی ۱س ابتدائی واقفیت کے بعد ان نتائج کی طرت رجوع کرتے هیں جن پر پروفیسر سپئیرسین کا مشہور و معروت " دو عملی نظریهٔ " ذهانت مبنی ہے —

پروفیسر موصوت نے معلوم کیا کہ جب مختلف ڈھنی لیاقتوں کی ھم ربطی کی شرح حاصل کی گئی۔ تو یہ شرح ایک عجیب نظام میں منسلک تھی۔ اس نظام کو مندرجہ ذیل ضابطہ سے واضح کیا جاتا ہے جس میں ۱' ب' ج' د' چا ر پیہائش شدہ مخلتف لیاقتیں ھیں :۔

اس عجیب فارمولے کو رہاعی (Tetrad) مساوات کے قام سے تعبیر کرتے ھیں ، اور اس کی بائیں جانب کی قیمت کو رہاعی فرق کا فام دیا جاتا ہے ۔ مندرجہ ذیل مثال اس مساوات کو بخوبی واضع کرے گی:- فرض کرو کہ ھم نے پاٹی علمی لیاتتوں کی پیہائش کی ھے ۔ یعنی نتائج بر آمد کرنے کی لیاقت ' ھندسوں کی

سیاق کو جاری رکھنے کی لیاتت ' هم معانی الفاظ تلاش کرنے کی لیاقت ' اور کسی خفیه طریقے سے پیغام بھیجئے کی لیاقت - ان میں سے هر ایک کی هم ربطی کی شرح یه هے: —

پيغا م	هم معاقی	قهير	فقر ۲ جا ت	نتائج	
۲۱ م	, 14	هم ء	۱۹ ء		نتائج
۶ ۱۸	مالا ه	8 r+	_	, 44	فقرة جات
9 10	p †+		+۳ ء	ه ۳٥	نهبر
9 1 7	_	» r+	عام ء	8 PA	هم معانی
_	2 17	, 10	, 14	9 11	پيغام

مندرجه بالا نقشه یه هم ربطی کی شرح کو ظاهر کرتا ہے - اب ان میں سے کوئی سی چار لیاقتیں منتخب کر لیجیے اور انھیں ا ' ب ' ج ' د ' کے نام سے موسوم کیجیے - یه اسی مساوات کو ظاهر کریں گی - یعنی (ر × ر) - (ر × ر) = قرض کیجیے که ا پیغام کو ' ب فقروں کے مکمل اب ج د اد ب ب ج د اد ب ب ج د اد ب کرنے کو ' اور د نہیروں کے جاری رکھنے کو ظاهر کرتے ہیں ۔ مساوات یہ هو گی : —

+ = (+ P + × + 10) - (+ P 0 × + 1A)

اسی طرح کوئی سی چار لیاقتیں چن لیجیے - وا سب اسی مساوات کی تحت میں آئیں گی - جب یہ مساوات صحیح ہو ا جیسا که بالعموم

• R. Knight: Intelligence Tests (Methuen) 1933.

هوتا هے اور یہ نقیجہ اخلہ کیا جاسکتا هے کہ کس ایک لیاقت کی انفرادی پیہائش دو حصوں میں تقسیم کی جاسکتی هے - (1) عوایدی عہومی عامل اجو ایک فرد کی تہام مختلف لیاقتوں میں مشترک هوتا هے اور (۱) ایک خصوصی عامل نے جو محض ایک هی خاص لیاقت کے لیے مخصوص هے یہ یہ عامل ایک فرہ کی مختلف لیاقتوں میں مختلف هوتا رهتا هے - عامل مختلف افراد کی لیاقتوں میں مختلف هوتا هے لیکن کسی ایک فرد کی تہام مختلف لیاقتوں میں مختلف نہیں هوتا بلکہ ایک فرد صرب مختلف افراد میں هی مختلف نہیں هوتا بلکہ ایک هی شخص کی مختلف لیاقتوں میں کم و بیش هوتا رهتا هے - یه خ عامل کی بنا مختلف لیاقتوں میں کم و بیش هوتا رهتا هے - یه خ عامل کی بنا پر هی هے که کوئی ایک شخص مختلف نهنی آزمائشوں میں ایک جیسا نہیں هوتا - اب یہ حقیقت واضع هے که کسی ایک شخص کی کسی آزمائش کی میزان دوحصوں پر مبنی هے - یعنی ع عامل اور خ عامل پر جبرو مقا بله کی میزان دوحصوں پر مبنی هے - یعنی ع عامل اور خ عامل پر جبرو مقا بله کی زبان میں اس کو مختصراً یوں ظاهر کیا جائے گا :-

مه = ر × ع + ر × غ الا

جہاں سے الا = لا شخص کی ا آزمائش کی میزان ' ع = لا شخص کی لیاقت عہومی ' لا = لا شخص کی لا ا آزمائش کی مخصوص لیاقت ' اور ر ، ر مستقل ہیں جو لا سے بالکل بے نیاز ہیں — t

کسی ایک ڈھنی آزمائش میں م اور نے موجود ھوں گے۔ کسی میں م برتر ھوکا اور کسی میں نے ۔ ھر ایک ڈھنی لیاقت چوفکہ عہومی عامل (م) پر بھی مہنی ھے اس لیے ولا اس کے ساتھ کچھہ نہ کچھہ م ربطی ضرور رکھے کا ۔ ایسی لیاقتیں جو زیادلا تر عموی عامل پر

هی مشتهل هیں ان کی هم ربطی کی شرح بہت زیادہ ہے۔ لیکن ایسی لیادتیں جو زیادہ تر خصوصی لیاقت پر مبئی هیں ان میں عہومی عامل کے ساتھہ هم ربطی کی شرح بہت کم ہے ۔ چونکہ کوئی سی دو لیاقتیں عہومی عامل کے ساتھہ وابستہ هیں اس لیے وہ آپس میں بھی مناسبت رکھیں گی ۔ مثلاً اگر فتائج برآمه کرنے اور عہومی عامل کی هم ربطی کی شرح ۷ م ہے اور فقروں کو مکہل کرنے کی لیاقت اور عہومی عامل کی عہومی عامل کی شرح ۲ م ہے اور فقروں کو مکہل کرنے کی لیاقت اور عہومی عامل کی شرح ۲ م ہے تو نتائج برآمد کرنے کی لیاقت اور فقروں کو مکہل کرنے کی شرح ۲ م ہے تو نتائج برآمد کرنے کی لیاقت اور فقروں کو مکہل کرنے کی لیاقت اور فقروں کو مکہل کرنے کی لیاقت کی هم ربطی کی شرح ۲ م × ۷ م = ۲۹ م لیاقت اور فقروں کو مکہل کرنے کی لیاقت کی هم ربطی کی شرح ۲ م × ۷ م = ۲۹ م هو گی ۔ اس طریقے سے تہام مختلف لیاقتیں آیک دوسرے سے مناسبت رکھتی هیں ۔۔

پر وفیسو سپیٹو میں نے ان تععقیقات سے صوف یہی نتیجہ اخذ نہیں کیا کہ ایسی لیاقتیں جو دو حصوں میں منقسم ہو سکیں رباعی مساوات کی شرائط کو پورا کریں گی بلکہ انہوں نے یہ نتیجہ بھی نکالا ہے کہ جو لیاقتیں اس مساوات کو پررا کرتی ہیں وہ یقیناً دو حصوں یعنی عمومی اور خصوصی میں منقسم کی جا سکتی ہیں ۔ یہ عمومی عامل جو مختلف لیاتتوں میں موجود ہوتا ہے بہت ہی نہایاں حصہ لیتا ہے ۔ پروفیسر موصوت اسی عمومی عامل (ع) کو نہایاں حصہ لیتا ہے ۔ پروفیسر موصوت اسی عمومی عامل (ع) کو دھانت کے ساتھہ مختص کرتے ہیں ۔ ان کا خیال ہے کہ نانت ایک عام اصطلاح ہو گئی ہے جس کے معانی مختلف اشخاص کے نزدیک مختلف ہیں ۔ اس اصطلاح کی جگہ وہ "ع" کی اصطلاح انہیں معنوں میں استعمال کرتے ہیں ۔ یہاں یہ بات خاص طور پر قابل ذکر ہے کہ یہ استعمال کرتے ہیں ۔ یہاں یہ بات خاص طور پر قابل ذکر ہے کہ یہ عمومی عامل ہماری تہا لیاقتوں اور سوچ بچار میں نہایل حصہ لیتا ہے ۔

یہی عامل ڈھانت کے مترادت ہے ۔

یه دو عملی نظریه اعتراضات سے نہیں بیع سکا - ریاست هائے متعده امریکه میں پروایسر " تهارند ائیک " نے شروم شروع میں اس نظریه پر اهتران کیا تها لیکن اب آپ بهی "عمومی عامل" کی ضرورت کو معسوس کرتے ہیں - برطانیہ میں پروفیسر سپیئر میں کے سب سے مشہور نقاد طامسی هیں - آپ تسلیم کرتے هیں که ایسی لیاتتیں جو عہومی اور خصوصی حصوں میں تقسیم کی جاسکتی ہیں یقیناً اس خاس مساوات کے تحت آتی ہیں - لیکن آپ یہ تسلیم نہیں کرتے کہ ایسی لیاتتیں جو اس مساوات کے تحت آقی ہیں سدا دو حصوں میں منقسم کی جاسکتی ھیں - دوسرے الفاظ میں آپ ھم ربطی کے نظریہ پر اعتراض نہیں کرتے بلکہ سییئر میں کے نتیجہ اخذ کرنے پر معترض ہیں۔ پروفیسر طامس کے نزدیک صرف یهی ایک نظریه نهیں. جو ان تهام حقائق کی تشریم کرتا ھے بلکہ یہی حقائق کس اور طریقے سے بھی واضم کینے جاسکتے ھیں-پروفیسر سپیدر میں نے اب اپنے نظریے کو قدرے تبدیل کر دیا ہے - آپ جب یه تسلیم کرتے هیں که ایک واحد عبومی عامل همارے تمام ذهنی افعال میں موجود ہوتا ہے تو اس کے ساتھہ ہی یہ بھی مانتے ہیں کہ بعض صورتوں میں مخصوص عامل اکیلا نہیں ہوتا بلکہ بہت سے عامل مل کو مجہوعة خصوصی حت ليتے هيں —

لیکن ایسی صورتیں بہت کم هیں۔ مخصوص عبال معض خصوصی هی هوتے هیں۔ یعنی معترضین کا یہ خیال که کوئی سی لیاقت ع اور خر + خر + خر + خر درست نہیں هوسکتا ۔

اکثر اوتات ڈھنی لیاتت (ع + خ) یا (ع + خ) پر ھی مشتہل ھوتی ہے۔ معیش مندرجہ ڈیل لیاتتوں میں اجتہاعی مخصوص عامل موجود ھیں: (1) حافظے کی بعش صورتیں - یعنی خیالات اور اشیا وغیرہ یاد رکھنے کی لیاقت - (۲) تکان کی بعش صورتیں (۳) موسیقی کی لیاقت (۲) منطقی لیاقت (۵) حسابی لیاقت (۱) میگانی لیاقت (۷) مختلف اشخاص کے ساتھہ برناؤ کرنے کی لیاقت (۱) مست یا چالاک ھونے کی لیاقت یا ایک خیال سے دوسرے خیال کی طرت ڈھن منتقل کرنے کی لیاقت اور (۹) ذھنی قوت کی اھتزازی لیاقت - لیکن ان تہام صورتوں میں لیاقت اور (۹) ذھنی قوت کی اھتزازی لیاقت - لیکن ان تہام صورتوں میں بھی سپیئر میں کا ع نظریہ غلط نہیں - "ع" عامل کی موجودگی ان لیاقتوں میں بھی موجود ھے - اور یہی عامل ڈھانت کے مترادت ھے —

Refrences:

C. Spearman: Nature of Intelligence (Mac.)

Ditto : Abilities of Man (Macm.)

C. Fox : Educational Psychology (Kegan).

B. Ballard : Grup Tests (Univ. London Press)

British Journal of Psychology.

سائنس کی کهانی

از

(جناب ما ستر تارا چند صاحب باهل هیک ماستر مدل اسکول ذب کلان الله جهنگ و پنجاب)

آج کل سائنس تیزی سے ترقی کر رهی هے - اس کے اکتشافات و ایجادات نے ایک عالم کو انگشت بدندان کر رفها هے - مگر اتنی عالمگیری کے باوجود عوام الناس سائنس کی حقیقت اور ماهیت سے نا آشنا اور نا بلد هیں - اس لیے سائنس کی ترقی انهیں ایک آنکهہ نہیں بھاتی اور وہ اس پر بے معنی اعتراضات کرتے رهتے هیں ۔ چو نکه دنیا کے سیاسی حالات اس امر کے شاهد هیں که کسی ملک کی ترقی کے لیبے سائنس کی ترقی لازمی هے اور سائیت تحقیقات اور صنعت و حرفت کا چولی داس کا ساتهہ هے لهذا لوگوں کے دلوں ۔ پر سائنس کی اهمیت نقش کرنے اور انهیں اس کا واله و شیدا بنانے کے لیے سائنس کی اهمیت نقش کرنے اور انهیں اس کا واله و شیدا بنانے کے لیے سائنس کی اهمیت نقش کرنے اور انهیں اس کا واله و شیدا بنانے کے لیے سائنس کی اصلیت اس کی غرض و غایت ابتدائی ترقی فوائد و عواید وغیرہ کا اظہار کیا جاتا هے تانه عوام پوری توجه اور انهماک سے اس کا مطالعه کرسکیں —

سائنس کی حقیقت | عبوماً لوگ سائنس کو ایسے مغربی علوم کا نام دیتے سائنس کی حقیقت | هیں جو صرت گزشتم دو صدیوں میں ظہور پذیر هو _______ اور جن کی غرض و غائیت نقط مادہ پرستی ہے - بعض اسے ریاضی کی

پیچیده اور بے لطف کتب کے مطالعہ سے منسوب کرتے ھیں اور بعض اسے چند آلات ' امتحانی نلیوں اور برقیات پر محدود تصور کرتے ھیں۔ یہ سارے خیالات غلط فہمی اور لا علمی پر مبنی ھیں ۔

علها نے سائنس کی حقیقت اور مفہوم نھن نشین کرنے کے لیے بڑی جد و جہد کی ھے - رہ لکھتے ھیں کہ سائنس کے لغوی معنی واتعات اور اصولوں ک علم ھے - اِس لیے ذیالی گھڑ دوڑ کے علاوہ جو کچھہ بھی ھے وہ سائنس میں محصوب ھوتا ھے - اس میں انسانی آرت ' فن کاریگری اور جہلہ انسانی خیالات شامل ھیں کیونکہ خیالات کی بلند پروازی بھی خواہ بے تھنگی ھو یا مرتب 'ضرور کوئی نہ کوئی نقطہ آغاز رکھتی ھے - سائنس کی بدولت ھی آدمی دنیا اور مافیہا کا حال سہجھتا ھے - اس لیے دنیا کو سہجھنے کے لیے جو سعی کی جاتی ھے اُسے سائنس تعبیر دنیا اور مافیہا کا حال سہجھنے کے لیے جو سعی کی جاتی ھے اُسے سائنس تعبیر دنیا جاتا ھے ۔

یه ایسا نقطه نکا هے جس سے انسان کائنات پر نظر دال کو یه تحقیق کرتا هے که بیرونی حالات ماهول جس میں انسان رهتے هیں ، کیسے عبل پذیر هیں اور ان پر قابو پانے کی طاقت کو کس طرح بڑهایا جاسکتا هے - اس کے لیے انسان اپنی زندگی کا جائزہ لیتا هے اور طریق کار متعین کر کے حتی الامکان أن طریقوں کو ضروریات کے سانعے میں تھالتا هے۔ اگر زیادہ گہری نظر سے دیکھا جاے تو معلوم هو کا که ایسی اشیا ایسے انسانوں اور ایسے واقعات کے درمیان جو اپنے تئیں خواهشات کے سانعے میں نہیں تھلنہ دیتے ، طہاؤیت بخش طریقے سے بسر اوقات کرنے کے عاقلانه میں نہیں تھلنے دیتے ، طہاؤیت بخش طریقے سے بسر اوقات کرنے کے عاقلانه میں نہیں تھلنے دیتے ، طہاؤیت بخش طریقے سے بسر اوقات کرنے کے عاقلانه

عام علم اور سائنس میں اس طرح امتیاز هوسکتا هے که هر قسم کی

واقفیت سائنس نہیں کہلاتی بلکہ مسلسل اور مرتب علم سائنس کہلاتا ہے۔ پررفیسر هیکسلے بھی اسی کی تائید کرتا ہے —

سائنس اور فاسفه میں بہت کچهه تفاوت هے - فلسفی سائنس داں فہیں کہلاتا ۔ ولا خیالات کی دنیا میں رهتا هے - اور هر آدمی کے خیالات چال تھال وضع قطع کی طرح مختلف هوتے هیں ان میں قطابق نہیں هوسکتا اور فه هی ان کی تعقیق تدقیق هوسکتی هے - لیکن سائنس کی بنا مشاهدات اور تجربات پر هوتی هے هر کس و ناکس اُن مسائل کی بنا مشاهدات اور تجربات پر هوتی هے هر کس و ناکس اُن مسائل کی جانچ کرسکتا هے - اس لیے ان مسائل کی نسبت اتفاق را ے هوسکتا هے - چنانچه هر آدمی تجربه گالا میں آکسیجن فائیتروجن کا تناسب جانچ سکتا یا علم نجوم اور ریاضی کی بدوات سورج ارر زمین کا درمیانی فاصله معلوم کرسکتا هے -

چونکہ کار ذائد قدرت میں لا تعداد اشیا قابل مطالعہ هیں ان کی گونا گوں وسعت اور نوعیت کے لحاظ سے سائنس کی بے شہار شاخیں هیں جو اپنے اپنے مخصوص دائروں سے تعلق رکھتی اور جدا جدا ناموں سے موسوم کی جاتی هیں۔ ستاروں اور سیاروں اور اجرام فلکی کا علم علم هیئت یا فلکیات کہلاتا ہے 'شہار اعداد اور تخہین کا علم ریاضی' تجزی' تحلیل اور تالیف اشیا کا علم کیہیا' برق' نور' حرارت' آواز' جامدات' سیالات اور دیگر اشیاے طبعید کے اقعال و خواس کا بیان علم طبیعات سے تعلق رکھتا ہے۔ اسی طرح اس علم کے متعدد شعبے هیں —

اغراض و مقاصل اطرف عجیب و غریب حل طلب مسائل موجود هیں - اس لیے هم سے جبلی طور نبھلا اور با آرام نہیں بیٹھا جاتا - هماری

دنیا دکھہ اور جہالت کا گھر اور دارالہتین کے خام سے موسوم ھے۔ انسان آرام و راحت کا متھنی ھے۔ یہ مدعا قدرت کے حالات جانئے سے ھی حاصل ھوسکتا ھے۔ اور اس طرح ھم اپنی زندگی میں آرام کو زیادہ اور خطرے کو کم کرسکتے ھیں۔ پانی، آگ، ھوا، متی، نباتات، حیوانات اور اپنے جسموں پر ھم جتنا اختیار حاصل کرتے جائیں گے اتنا اپنی اور ھیجنسوں کی زندگی بہتر بناسکیں گے اور معیار زیست کو بلند کر سکیں گے۔ اشیا کی فطرت کی واقفیت کے طفیل ھی قدرتی عناصر تابع اور فرمانبردار ھوسکتے ھیں۔ مولانا حالی اسی لیے فرماتے ھیں۔ رباعی

انسان تو انسان جهادات هوس رام

پانی هوا حرارت بجلی

دانش مندوں کے هیں مطیع احکام

مشہور جرمن تاکثر کانے (Koch) بھی یہی فرماتے ھیں کہ انسان کا فرض قدرت کی نقل یا پیروی نہیں بلکہ أسے تسخیر کر کے اُس سے کام اینا ہے تب ھی پوری ترقی حاصل ھوسکتی ہے —

مطالعہ قطرت سے بہت سی ایجادات اور دریانتیں رو نہا ہوتی ھیں اور ان کو فئے رنگ میں بیان کرنے اور زندگی کے اعلیٰ مسائل کے فئے نئے نئے دل معلوم کرنے سے مستقل مسرت حاصل ہوتی ھے۔ اس سیر حاصل فقطہ فکاۃ کے سامئے باتی عہلی پہلو ھیتے ھیں۔ ان وجوھات کی بنا پر کاسیابی کی معقول اُمید کے ساتھہ اپنے آپ کو دیگر کارو بار میں لکاسکئے والے آدمی بھی سائنس کا مطالعہ کرنے میں بے انتہا وقت صرت کرنا پسند کرتے ھیں ۔

سائنس کی ابتدائی ترقی | علم کی پیاس اور حاصل شدی واقفیت کا مفید هونا سائنس کی ابتدائی ترقی | هی مطالعه سائنس کے لیے محرک هے ، لیکن ابتدائی زمانہ میں انسان کو قیام زندگی کے لیے پر مشقت کاموں میں مشغول رهنا پڑتا تھا - ارر مایحتاج کی تعصیل اور دشہن سے تعفظ کی تدابیر میں بہت جد و جہد کرنا ہوتی تھی اس ایے وہ علم کو علم کی خاطر حاصل کرنے پر مائل نه هوسکتا تها - ولا صرت فوری فائدلا بخش اور جلد تر حاصل هونے والے علم کا خواهص مند رهتا تها اس لیے نا کام رهتا تها اور بسا اوقات نہایت احمقانه غلطیاں کرتا تھا۔ اُس کے حصول علم کا طریقہ بھی عجیب ہوتا تھا - وہ ہر بات سے فوری نتیجہ نکالتا تھا - اگر کسی قبیله سالار کو کسی مهم پر جاتے وقت خاص قسم کا کتا بهونکتا دیکھنے کا اتَّفَّاق هوتًا تو کامیاب هونے پر اپنی نتم و نصرت میں کتے بهونکنے کا بهی اثر سهجهما تها اور دوباره کسی جنگ پر جاتے وقت اس قسم کا کما بهونکما دیکھنے کی پوری سعی کرتا - اس طرح سے تو ھہات اور وسوسوں کی تو لید ھوئی جس نے سائنس کی ترقی کو بہت ضرر پہنچایا - مصوب لوگ خصوصاً ایسے اوھام میں مبتلا تھے لیکن انھوں نے بہت سے قابل قدر واتعات اور معقول عام بھی حاصل کیا - کئی طرح کے لباس مختلف رسوم و آئین اختراع کیے جو تا حال رائم اور موجود هیں - سائنس دانوں کا یقین هے که مختلف تهذیبوں کی ابتدا برالا راست مصر کی تهذیب سے ماخون کے پروفیسر ایلیت سمتهه کا بیان هے که تعمیر نجاری کاشت کاری علم کیمیا اور علم ھیت کی ابتدا مصریوں کی رھین منت ھے - وا دھاتوں ' بالخصوس تانہے کے کام میں ما هر تھے - لیکن با ایں همد ان چیزوں کو واضم طور سهجهنے میں نا کام رھے اور صرت عملی زندگی کے وقتی اور فوری مقاصد کے ایے

استعبال کرتے رہے - أن كا علم غلط سطحى اور تو هبات كے علم سے مخلوط تها اور جادو كہلاتا تها - مصرى قديم زمانه ميں اعلىٰ پايه كے جادوگر تها - مصرى قديم زمانه ميں اعلىٰ پايه كے جادوگر تهے - أس وقت سے سائنس جادو كے ساتهه مرتبط رهى اور اس سے آزاد هونے مبى أسے صديوں جدو جهه كرنا پرى - چونكه مصرى علما كے اقتدار و رسوخ كا برا ذريعه يهى علم تها أس ليے وه اسے بكمال احتياط صيغه راز ميں ركبتے اور اپنے علوم اور جادو كے اعمال لوگوں تك نه پہنچئے ديتے تھے اس ليے چنداں ترقى نه هوسكى --

یونائی غور و تفعص کے دل دادہ اور دھات اور رنگ سازی کے ادنی پیشوں سے متنفر تھے اس لیے انھوں نے اپنی تہام قوتیں عظیم الشان عملی نظام قائم کرنے میں صرف کردیں - أن كے ذهين علما ایک هى اصول كے ماتحت تهام عالم کی توضیح و توجیه کرنے میں سنههک هوگئے - افلاطون ارسطو اسی قسم کے فلسفہ دان تھے۔ ان کی توجیہات سے اوگ بہت متاثر ہوئے اور فلسفہ ما بعد الطبیعات کا دور شروع هوگیا - چونکه ایشا کی توجیه کے لیے جہله مهکن واتعات كا معلوم كرنا ضروري هـ اور انهين اتنى فرصت هي نه تهي اس عدیم الفرصتی اور سہل ادکاری کے کارن معض قیاس آرائی سے کام لینے لگے -گو کبھی کبھی اُن کے قیاسات دارست بھی ثابت هوتے تھے لیکن بسااوقات ا ن کی آرا غاط هوتی تهیں۔ هند سه کا علم یونان پہنچا نے والا تهیواز دنیا اور اس کی اشیا کو پائی سے بنا ہوا خیال کرتا تھا - غور و نکر کی زندگی بسر کرنے کے لیے شاهی جاء و جلال کو لات مارنے والا هبر قلیطس انهیں آتشی تصور کرتا تھا - ایبپیدو جو فلسفی اور طبیب تھا اور اپنے تئیں غیر فانی دیوتا سهجهتا تها ' کائنات کو آگ هوا پانی ملّی چار عناصر سے بنا ہوا خیال کرتا تھا۔ اس کا یہ نظریہ داو ہزار سال

تک قایم رها -

بد قسبتی سے جید یونانی عالم 'اور بقول اطالوی شاعر تائتے ' فلسفیوں کے سردار ارسطو نے بھی اسی خیال کی توسیع واشاعت کی - اس کو سائنس سے خاص شغف تھا - اس نے چاند سورج ستاروں حیوانات نباتات اور معدنیات کے بارے میں گونا گوں دریافتیں کیر نے اس سے پیشتر دلائل و برا ھیں پر اکتفا کیا جاتا تھا - تجربه مشاهدہ کی تکلیف نه کی جاتی تھی بدیں وجه اُن کے خیالات غلط اور دھددلے ھوتے تھے لیکن اس کا اعتقاد تھا —

سارے هی عام کی جو سیج پوچھو تجر به ۱ ور مشاهدی ہے بنا
اس نے اس کی تلقین کی - مگر خود عدیم الفرصتی کے کارن عمل
نه کرسکا - یہی وجه هے که اس کی کتابیں بھی غلطیوں سے بھر پور هیں مگر اُس کی شہرت کے باعث عوام الناس دو هزار سال تک اُن کتب پر
غلامانه اعتماد کرتے رہے —

اس وقت ایک سائنس دان دیمقطراطیس نے اجزائے لایتجزی اور مسالمات

کا خیال پیش کیا - مگر سقراط نے اُس کی دلائل کو تھکرا دیا - افلاطوں

بھی سقراط کا موید بنا - اُدھر سکند راعظم مشرقی ملکوں سے کلدائی
جادو گروں کا گروہ لایا - جنھوں نے مغربی مہالک میں جادوؤں کا جال پھیلا

دیا - نتیجہ یہ ھوا کہ سائنس یونان میں عہد طغولیت میں مرگئی دیا - نتیجہ یہ ھوا کہ سائنس یونان میں عہد طغولیت میں مرگئی تغتیش و تجسس کے تہام دروازے بند رھے - قدیم تہذیب و تبدی علوم
و فنوں کا جنگجو و حشیوں نے قلع قمع کر دیا اور مذهبی رهنہاؤں نے
اس کو ملیامیت کرنے کے لیے و م کیا جو افواج اتیلا (Attila) سے

اگر دیہقطراطیس کو ہمارے تجربات کے نتائیم سرجه، جاتے تو موجودہ

سائنس کا زمانه دو هزار سال قبل رونها هوتا - لور دنیا کی صورت کیا سے کیا هو جاتی مگر —

اے بسا آرزو که خاک شدی

یونانیوں کو ہوا ہے لطیف اور غیر مرٹی ہونے اور جوہری ساخت وکھنے کا خیال بھی پیدا ہوا وقرو ویس (Vitruvius) نے یقینی طور پر بیان کیا کہ اس میں وزن ہے مگر ثابت نہ کرسکا - اس لیے نتائج امید افزا ثابت نه هوئے ۔

یونانیوں کی سلطنت کے زوال کے بعد رومیوں کا دور دورہ ہوا مگر انہوں نے سائنس سے سخت بے اعتنائی برتی البتہ عربی - مسلهانوں نے اپنے تئیں تیز نہم اور پر شوق متعلم ثابت کیا اور تصصیل علم میں پوری سعی کی ۔ خلقائے اسلام علم دوست ' عالم پرور اور علهائے دھر کو درباروں میں جمع کرنے کے بہت مشتاق تھے - قرطبه أن ایام میں علم و نضل كا سركز تھا۔ دربوں نے علم کیپیا' علم مناظر کا مطالعہ کیا ' بہت سی دھاتیں اور تیز ۱ ب دویانت کیم، مائع کی تقطیر اور تھوس کی قلمیں بنانے سے آگا، هوئے -علم منافار کو ابن الهیشم باشند، عراق عرب نے خوب ترقی دی - روشنی کے قوانین ' أس کا خط مستقیم میں چلفا انحرات و انعکاس روشنی کی حقیقت جہت کچھہ معلوم کی - اعلامی ملطنت کے غربی حصے میں سپین کی یونیورسٹیاں عهره آفاق قهیں اس لیے یورپی طلبا وہاں علمی پیاس بجهانے بالمرت آتے تھے اور فراغت تعلیم کے بعد وطن پہنچتے ھی عربی کتب کے قرجینے لاطینی زبان میں کرتے تھے۔ ترجمہ کے کام کے ترقی پکڑتے ہی یورپ سیں سائنس کے مطالعہ کا شوق خوب بڑھا - ارسطو کی تصنیفات زیر مطالعہ لاسی دُنیں - کئی میں چلوں نے ان تحریرات کو تجوبه مشاهدی کی کسوتی

پر بھی پر کھا - مگر یورپی لوگوں کی جبلی تصریر پرستی کے باعث چنداں فائدہ نہ ہوا - قسطنطنیہ کی فتح کے بعد وہاں کے عالم سارے یورپ میں پہیل گئے اور یونائی مفکرین کی کتابیں بھی ہراہ لے نئے - اب یورپی لوگوں نے خوب جوش خروش دکھا یا - عربوں کے دریافت کردہ قوانین کی خوب قدر کی - پہلے صرت تراجم کی بدرات یونائی فلسفہ دانوں سے روشناش تھے 'اب اُن کی اصل تصنیفات مل گئیں - اس عظیم الشای تجدید علوم نے 'جسے احیاء (Renaissance) کہتے ہیں 'سائنس میں نئی روح پھونک دی ۔

اتّلی کے ایک مصور ' انجیٹر ماہر ریاضی دان اور عالم تشریع لیونا رتو ةاونچی نے قطری مسائل کو تجربات اور مشاهدات سے دل کرنے کی سعی کی اور مصوری میں مشغول رہنے کے باوجود روشنی کے خواس اور درران خون کے بارے میں نادر دریافتیں کیں اور طریق تجربه کی پر زور تائید کی - المانی النسل ماهر فلکیات کو پرنیکس (Copernicus) نے هئیت جدید کا سنگ بنیاه رکها اور مشاهدات و قیاسات سے حرکت زمیں کا نظریه اخذ کیا مگر مذهبی علها کے خوت سے ۳۹ سال ڈک چھیائے رکھا -اس نظریے کے اتنی مدت معرض اخفا میں رهنے سے سائٹس کو بہت نقصان پهنچا - اطالوی ماهر ریاضی و سائنس کلیلو (Galelio) بهی اس سچائی کا قائل ہو گیا ۔ اُس نے اس نظریے کے حق سیں کو پرنیکس کی نسبت بہتر اور انضل دلائل دیں - انهی دنوں هالیند کے عینک ساز اپرشے (Lippershey) نے دوربین کے متعلق ابتدائی معلومات دریافت کیں - کلیلونے انھی معلومات کی بنیاد پر بذات خود دوربین ایجاد کی اور اس کے ذریعے اجسام سمادی کا مشاهدہ کرکے آفتاب کے نورانی جرم میں داغوں کا وجود ' ماھتاب میں پہاڑیوں اور وادیوں کے مناظر 'مشتری کے گرد ماھتاہوں کی

گردش رغیر حیران کن امورات دریانت کیے - ان باتوں کے دیکھنے سے لوگ کوپرنیکس کے نظریہ کے تائل ہو نگے - مگر ان خیالات کے انجیل کی تعلیم کے مخالف ہونے نے غضب تھا یا ۔۔

افہی ایام میں گلیلیو نے ارسطو کی اس رائے کو که '' اکتبے گرتے هوئے بهاری اور هلکے اجسام میں سے بھاری اجسام فسبتاً تیز رفتاری سے گرتے هیں " تجربه سے غلط ثابت کر دیا ۔ اس فدل نے جلتی پر تیل کا کام کیا لوگ بهرک اتّهے اور أسے جلا وطن هونا پرًا - انہی دنوں میں اطالوی فلا سفر اور هیئت دان داکتر برودو (Dr. Brono) نے بھی حقیقت اشیائے کائنات کا فلسفہ معلوم کیا ۔ اُسے بھی سخت اڈیت پہنچائی گئی۔ ارسطو کے عناص اربعہ کے مسلمه کو مستحکم کرنے نے بھی قہر تھا یا - لوگ سونے چاندی وغیری معدنیات کو انہی عناصر کا سرکب سہجھنے لگے - بعض نے اور بھی دون کی لی اور کہا کہ گرم کرنے سے هوا آگ کی صورت پکرتی اور تھندا کرنے سے پانی میں تبدیل ہوتی اور متواتر خنکی سے مدّی کی شکل قبول کرلیتی ھے - گویا عناصر باہم تبدیل ہو سکتے ہیں - اور موزوں طریقوں سے سیسے کا سونا بنا نا اور ارذل معدنیات کو افضل دهاتوں میں بدلنا ممکنات سے هے -اس طرح برسوں علم کیمیا کا واحد مقصد ایسے تبدل کے طریق معلوم کرتا رھا ۔ لوگ مہوسی اور کیمیا گری کے پیچھے وقت اور روپیہ بر باد کرتے اور " ایک أنه کی را گئی باتی کسر " کہم کر دل کو تسلی دیتے رہے -بد معاشوں نے اس قسم کے رازوں سے واقف ہونے کا دعوی کیا اور

بھولے بھالوں کو خوب لوتا جس سے علم کیہیا بہت بد نام ہوا ۔

بہ مصداق " خدا پنج انگشت یکساں نہ کرد " زانجہلہ کئی راست باز
اور لئیق بھی تھے ۔ انھوں نے اعلیٰ درجہ کی اور بہت مغید تحقیقات کی ۔

أن كى دريافتوں نے بعد ميں آنے والے افضل علم كيبيا كى بنياد تال هى اور علم طب فن دواسازی اور علم كيبيا ميں عبد دريافتيں كيں۔ آخر فضل ايزدی آرے آيا اور تپش پيبا هوا 'پہپ كے موجد تاكثر رابرت بائل نے ارسطو كے اعتقاد عناصر اربعه كو غلط ثابت كيا ۔ كيبيا دانوں نے دهاتی استصاله كى بے سود كوشش ترك كركے ديگر آسان اور مغيد مسائل كى طرت قوجه مهذول كي ۔ اس طرح عناصر كى تحقيق كا آغاز هوا ۔ أسى كا نتيجه قوجه مهذول كي ۔ اس طرح عناصر كى تحقيق كا آغاز هوا ۔ أسى كا نتيجه قوجه مهذول كي ۔ اس طرح عناصر كى تحقيق كا آغاز هوا ۔ أسى كا نتيجه

انہی دنوں میں ریاضی کے ماہر اور چو تی کے سائنس داں مر اسطا تی نیو تی نے ماہیت نور اور قوت جانبہ کی دریافت سے شہرت حاصل کی اور علم ہیئت کو باقاعدہ سائنس بنا دیا۔ اس نے ریاضی میں بھی کئی باتیں معلوم کیں جن کی بدولت سائنس داں بہت سے ادت مسائل حل کرنے پر قادر ہو گئے۔ نیوتی کی وفات کے بعد سائنس موجودہ شکل مبی رو نہا ہوئی۔ پھر اس سرعت سے ترقی کی کہ اُس صدی کو هجیب و غویب صدی کا خطاب دلا دیا —

سائنس کا مستبقل احصے کا نہایت ھی قلیل حصہ ھے۔ گنشتہ ایک صدی اللہ اللہ اللہ کے قابل کا نہایت ھی قلیل حصہ ھے۔ گنشتہ ایک صدی کے قابل حصہ میں سائنس نے جس قدر قرقی کی ھے۔ اس نے زندگی کے مالات کی کایا پنت دبی ھے۔ اس سے قیلس ھو سکتا ہے کہ آئنہ ہ ھزار سال میں کیا کچھہ نہ کردے گی۔ ھر سال قدرت پر انسان کا قبضہ بڑی قیزی سے بڑھتا جائے کا۔ نا معلوم اس کا انجام کیا ھوگا۔ اس بارے میں بہت سے اشخاص نے قیاس آرائیاں کی ھیں اور اندازہ لکایا ھے کہ نوم انسان شادماں ھوجاے گی ۔

مائنس کے لوازمات گیرا تعلق نے - هدیں تہام علم حواس خوست اور عقل عامه

گہرا تعلق ہے۔ شہیں تہام علم حواس خمسه اور عقل عامه کے وسیلے ھی سے حاصل ھوتا نے عہوماً حواس کی شہادت معتبر اور یقینی متصور هوتی نے اور غالباً اسی وجه سے حواس خیسه کو علم کے دروازے کہا جاتا ہے۔ لیکن تو سن ذکر کو جولانی دینے سے معلوم ہوتا ہے که در حقیقت انسانی حواس قدرت کے رازوں کا کھوج لکانے ہے قاصر هیں۔ اِن میں یہ مادی ودیعت هی نہیں کیا گیا۔ یه تو زندگی کی کشمکش میں انسانی رہیری اور اعانت کے ایے خلق کیے گئے میں۔ چنانچہ بصارت کی تیزی دشہدوں سے معفوظ رہنے کے لیے عطا ہوئی ہے نه که ستاووں اور سیاروں کی حرکات دیکھنے کے لیے - تہذیب کی ترقی کے کارن بھر ان سے غیر فطری کام لینے اگ گیا ہے اس لیے یہ آسے کاھے کاھے دھوکا دے جاتے هیں۔ دیکھیے ساکن کاری میں بیٹھا هوا آهمی متوازی سرک والی کاری کے چل برنے پر اس کاری کو ساکن اور اپنی کاری کو متصرک خیال کرتا ھے۔ کشتی میں بیٹھا ہوا آلاسی اس کے تیز چلنے کی حالت میں أسے تھرا ہوا اور دریا کے کنارے کی جھاریوں کو بھاگتا دیکھتا ہے۔ یائی کے حوض میں تالی ہوئی سیدھی چھڑی مُڑی ہوئی دکھاں دیتی ھے . ھمچو قسم کے دیگر نظارے ظاہر کرتے ھیں که حواس دفیاوی کار و مار میں بے شک قابل اعتباد ہوں گے ایکن قدرت کے حالات جاننے میں بھروسے کے لایق نہیں۔ یہ اشیا کی ظاهری حالت ظاهر کرتے هیں لیکن سائنس کا مدعا اشیا کی اصلیت معلوم کرنا هے۔ اس لیے طالبان سائنس کے لیے ضروری نے کہ حواس کی دی ہوڈی معلومات کی بھوبی جانبج پرتل کریں اور اس طوح حق کو باطل سے انگ کریں - عقل عامد کا بھی

یہی حال ھے۔ وہ بھی عام کار و بار میں خوب کام دیتی ھے لیکن قطری مسائل عل کرنے میں دغا دے جاتی ہے۔ ارسطو کو اسی نے مغالطے میں تالے رکھا اور وہ یکساں بلندی سے گرتے ہوے بہاری اور ہلکے اجسام میں سے بھاری اجسام کا تیز رفتاری سے گرنا صحیم سمجھتا رھا۔ حالانکه دونوں یکساں رنتار سے گرتے تھے۔ اور دیکھیے ایک لتر الکوهل اور اتنے هی پانی کی آمیزش عقل عامه دو لتّر بتاتی هے حالانکم اتنی نہیں هوتی ۔ پس حقل عامه کی اندها دهند نقلید خطر ناک ھے ۔ اور اسے اس قا مکول حالت میں اسوار قدرت کھولنے کے لیے استعمال کو فا ضور رسان ھے - مُتعلمان سائنس کے لیے حواس کی طرح عفل عامه کو تیز مُجلی اور شسته کرنا بہت ضروری ہے۔ عقل عاسه جب ہی فائدہ دیتی جب اُس کی بخوبی تربیت کی جاے اور اس کے بتاے ہوے نتائم کی خوب چھان بین کی جاے - مشاهده سائٹس کا اهم جزو هے - پس هر چیز کو نالا غائر سے دیکھنا اور ان مشاهدوں کی تعلیل توضیم کر کے ماهیت اور حقیقت معلوم کرنا لازمی ہے ۔

سائنس کیا نہیں پہلے عرض هوچکا هے که سائنس کی بنیاد حواس کے پیشکردہ بتاسکتی مواد پر استدلال پر هے۔ اور حواس تربیت اور امداد کے بارجود تکیه کرنے کے نا قابل هیں۔ اس سے عیاں هوتا هے که سائنس غیر محسوس اشیا کے بارے میں قطعاً کچھه نہیں بتاسکتی۔ زندگی کا وہ حصه جس کا تعلق مذهب اور اسی قسم کے غیر محسوس تصور سے هے نقط اتنا سائنس سے متاثر هو تا هے۔ جتنا سائنس کی اس تعلیم کا اثر که احتیاط اور دیانت داری سے استدلال کرو اور هر چیز کے بارے میں معلوم کرو کہ کیوں هوئی اور کیسے هوئی۔ پس یه کہنا که هم سائنس

کی بدولت هر قسم کی حقیقت تک پہنچ سکتے هیں مبالغه سے مہلو هے۔
سائنس کی باتیں چونکه سائنس میں کوئی بات عینی اور چھم دید
قابل یقین کیوں هیں تجربه کردہ ثبوت کے بغیر نہیں مانی جاتی اور
حواس کی صات ترین شہادت بھی غلط ثابت هوئے پر چھو تر ہی جاتی
ہے - نتیجه کی بہت ہے تسلی بخش واتعات سے تصدیق کی جاتی هے اور جب بطالت ثابت کرنے والی کوئی بات سجھائی نہیں دیتی تب اسے
درست سہجھا جاتا ہے - اور اس وتت اسے ظاهر کیا جاتا ہے - ساتھه
هی سائنس هہیشه ترتی کرتی رهتی ہے - اور بہتر نظریه کی تلاه
میں رهتی ہے اس لیسے سائنس کی باتیں قابل یقین هیں —

سائنس کے فوائد کی بھاے تجربات اور مشاهدات سے هر امر کی ته کو پہنچتے هیں اور جمله واقعات مد نظر رکهه کر نتیجے نکالتے هیں ۔ گویا:

کرتے هیں غور و فکر ولا بات بات میں اندھوں کی طرح لیتے نہیں دیں جو ھاتھہ میں

اس لیے سائنس کا مطالعه باقاعدہ تحقیق و تجسس اور باحتیاط غور و فکر کا عادی بناتا ہے سائنس کے نظریات معلوم کرئے میں متواتر تجربات کرئے پڑتے خبی ۔ ارر صبر و استقلال سے کام لینا پڑتا ہے ۔ اس طرح بہت سی نیک عادات پیدا ہو جاتی ہیں ۔ چارلس کنگسلے کہتا ہے کہ متعلمان سائنس نیک دیانت دار صحیح علم والے راست باز صابر انصاب پسند مستقل مزام حلیم الطبع ہوتے ہیں انہیں اس امر کا احساس ہوتا ہے کہ دریافت شدہ امورات کائنات کے غیر دریافت شدہ حصے سے کا و کوہ کی نسبت رکھتا ہے ۔ وہ اس مقدس حقیقت کا اعترات کرتا

ھے کہ و سا اوتیتم میں العلم الا قلیلا ۔ ولا فوق کے اس شعر کو وود زبان رکھتا ھے :

> هم جانتے تھے علم سے کھھہ جانیں گے جانا تو یہ جانا کہ نہ جانا کھھہ بھی

اس طرح وا اپنی عاجزی کے اقراری هوتے هیں - وا هر مسئلے دونوں پہلوؤں پر غور و فکر کرنے کے عادی هوتے هیں اور متعصب اور تنگ نظر لوگوں کی طرح نوری فیصله کی جگه مزید واقعات پر سوچ بچار کرتے هیں یه فضائل بجاے خون نہایت اهم هیں - یه عادات اس کی زندگی کو چار چاند لکا دیتے هیں - کسی نے خوب فرمایا هے:

جب تلک هو نه خلق نکو کا روغن هو تی نهین آرائش تصویر حیات

علاوہ ازیں سائنس کی ترقی کے ساتھہ ھی انسان کی عقل و فراست ہر ہتی جاتی ہے اور عقل و دانش نیکی بدی کی بے انتہا استعداد اور غیر معدود طاقت انسان کے قبضے میں کر دیتی ہے۔ اس کا دماغ بیدار قوت حافظہ قیز قوت ادراک لطیف ھو جاتی ہے۔ چونکہ سائنس کا اھم مقصد قدرت کے سر بستہ رازوں کا انکشات ہے۔ اس مدعا کے حاصل کرنے کے لیے اپنی خوا ہمات کو ضبط کرنا اور اپنے کام کو بے تعصب دل و دماغ سر انجام دیتا ہے۔ جو نہی اسے اپنے خیالات سے متخالف واقعات کا علم ھو جاتا ہے۔ اپنے خیالات کے عزیز ھونے کے باوجود وہ ان واقعات پر پردہ تالئے اور ان کے غلط معنی نکا لئے کی سعی نہیں کرتا بلکہ تجر بات سے جانچ لیٹے پر اپنی راے چھو تر چھاتر نئے مواقق خیالات

اور غیر مبدل اصول ہے - واقعات کو کسی قُلیے کے مطابق کرنے کی خاطر دخل اندازی مبنوع ہے - اِس طرح سا تُنس کا مطابعہ آدسی کو بے تعصب اور ایٹار نفس بناتا ہے سا تُنس کا عظیم ترین فائدہ یہ ہے کہ وہ ہیں حسن صداقت اور نیکی کی قدردانی سکھاتی ہے - صداقت کی اس میں خاص وتعت ہے یہ حسن کو بے نقاب کرکے ہارے دل میں اُس کی انقت پیدا کرتی ہے - مستند واقعات شاہد ہیں - کہ نظام کائنات ایک اصول کے ماتعت کام کررہا ہے - جسے قائم رکھنے کی ذمت داری کلیتا سا تُنس پر فے - سا تُنس کا انعصار مشاہدات پر ہے جو کسی غیر آئینی اصول کو تسلیم نہیں کرتے جو چیز مشاہدات کی کسوتی پر پوری اترتی ہے وہ حقیقت اور اصلیت پر مبنی ہوتی ہے اسی لیے سچائی اور سائنس کو مترادت مانا جاتا ہے -

یه نه صرف بذات خود سچائی هے - بلکه صداقت اور حقیقت کی ترغیب دیتی هے - تجربات سے صداقت اخذ کرتے کرتے یہ عادت طبعیت ثانیہ بن جاتی هے - یہ توهم پرستی کی بیچ کئی کرتی اور ضعیف اعتقادات کو درهم برهم کرکے سچائی کا راسته دکھاتی هے -

سائنس کے مطالعہ سے نکاھیں اپنی نواحی دنیا میں نئی نئی خوبصورتیاں دیکھتی ھیں اور ھم سائنس کے حقیقی مفہوم سے آگا، ھوکر اپنے ھم جنسوں کو سہجھنے اور اُن سے ھمدردی کرنے لگتے ھیں - اس طرح ھماری زندگی میں وسعت اور گہرائی پیدا ھوکر مقصد حیات وسیع اور عظیمالشان ھوجاتا ھے اور ھم پر آدمی کا اطلاق صحیح طور ھو سکتا ھے -

سائنس فطرت کے راز کھولتی اور عوام کو اُس سے مانوس کرتی ہے۔ اِن روحانی اور اخلاقی فواقد کے علاوہ سائینس مادی طور پر بہت مقید ہے۔

فی زمانه انسانی بودوباش آرام و راحت اور زندگی میں اس نے انقلاب عظیم پیدا کر دیا ھے - مغرب کو مشرق پر برتری اور نوقیت ملنے کا موجب نسلی نضیلت یا جبلی تفوق نہیں بلکه اس بہتر اور افضل حالت کے لیے وا سائنس کا مرھوں منت ھے -

ولا صلعتی انقلاب جس نے عوام کی تاریخے سیی نئے باب کا اضافہ کودیا - سائنس کی بدولت رونہا ہوا ورنہ تنہا صنعت و حرفت ایک ساکی اور جامد چیز ہے سائنس ہی اسے متحرک اور ترقی پذیر کرتی ہے - روز سرلا استعبال ہونے والی خوالا کوئی چیز دیکھو - ولا سائنس کی تصقیق تدقیق کا فتیجہ ہوگی ہہاری روز مرلا کی زندگی عجیب طرح سے وابستہ ہے ۔ اِس نے دنیاوی دکھوں میں غیر معمولی کہی کردی ہے اور بہصدان :

تہدین کی بنیاد ہے شاہ مانی تباهی کی ہے رنج و غم نشانی

سائنس نے ھی ھیھی متھدن اور مہذب بنایا ھے - اس نے صحیح معنوں میں پیغام حیات بخشا ھے - کسی صاحب نے کیا خوب فرسایا ھے -

سائنس دنیا کے لیے لائی پیام زندگی هوگئی تکهیل ارکان نظام زندگی

مکالے نے جس کا نام هندوستان میں زبان زد خاص و عام هے اور جس کی قابلیت کا هر هندوستانی معترف هے - سائنس کے معاسن معبلاً یوں بیان فرمائے هیں ـ

سائنس نے تھوڑے وقت میں زیادہ کام کر سکنے کی طاقت بخش کر زندگی لہبی کردی ھے تکلیف کو گھٹا دیا ھے بیماریوں کی بیم کئی کردی ھے زمین کی پیداور بڑھائی ملاحوں کی زندگی خطرے سے معفوظ کردی سپاھیوں کے لیے نئے بازو بنائے بجلی کو مطیع ومنقاد کیا - راس کو دن

سے زیادہ روشن کردیا - آنکھہ کی دوربینی کو وسعت دی - انسانی طاقتوں کو لاانتہا ترقی بخشی رفتار تیز کرہ ی فاصلہ کم کر دیا۔ میل ملاپ میں سهولت بهم پهنچائی حضرت انسان کو سهندر کی ته اور هوا کی بلندی کی سیر کرادی یه صرف چند اولیس فوائد مشتے نمونه از خروارے هیں -هزاروں فوائد سے ابھی انسان متبتع نہیں هوا - سائنس کا قانون ترقی کر رہا ہے - روز بروز نئی نئی باتیں منکشف ہورھی ھیں اور سائنس کے مفان بوھ رھے ھیں ۔

صوف مکالے کی سائنس کے معاسی میں اتنے جوش سے وطب اللسان نہیں ھوا - بلکہ ھر کہ و مہ سائنس کی افضلیت کا معترف ہے - کہاں تک بیاں هو __

عوام الناس کا خیال ہے کہ سائنس آدسی کو دھریہ مذھب اور سائنس ا بذاتی هے سائنس کی بدولت انسان نظام فطرت میں خلل

تال رها هے - چنائچہ ایک شاعریوں فرماتا هے: -

نظم فطرت میں انسان نے خلل تال دیا آنت دهر هے یه خاک کا پتلا کیا ہے

بعض کہتے ھیں کہ جدید علوم متقد میں کے خیال و اقوال کے مخالف ھیں اندیشہ ھے کہ سائنس کا سیل مواج مذھب کو اپنی رو میں بہا لےجائے کا - اسی قسم کے خدشات تقریباً تہام متہدن مہالک کے افراد ظاهر کرتے رہتے ھیں -

لیکن جو صحیم الفکر اشخاص مذهب اور سائدس کے مقاصد سے بخوبی واقف هیں انہوں نے واضم کیا ہے کہ یہ خدشات ہے حقیقت اور بے بنیاں ھیں ۔ ان کا موجب قریب تصور اور قصور فہم ھے ۔ تاریع یورپ کا مطالعہ اس افتراق ظاهری و استیازی کے بواعث یوں اشکار کرتا ہے کہ مذهب اور سائنس کی جنگ زرگری صرت یورپ کے میدانوں تک معدود رهی مسیعی مدھیان مذهب کی افسوس ناک روش سے اس کی ابتدا هوئی اور آنہی کی پسپائی سے اس کا خاتمہ هوا - ورنه در حقیقت مذهب اور سائنس باهم متخاصم نہیں - گلیلو نے بھی فرمایا تھا کہ مذهب کا ملتہائے مقصود اخلاق انسانی کی تکھیل ہے اور جیسا کہ عرض هو چکا ہے سائنس فضایل جہیلہ کی خوب تربیت کرتی ہے اس لیے حقیقی مذهب ارتقاے علم و حکمت کا مانع اور مزاحم نہیں هوتا بلکہ اس کی نشر و اشاعت میں مہد و معاون هوتا ہے - اس دعوی کی موید اسلام کی ولا حوصلہ افزا اور علم پرور روش ہے جو اس مذهب نے اشاعت علم و حکمت میں مدنظر رکھی اور جس کا اعترات مذهب اور سائنس کے تصادم کی خونچکاں داستانیں لکھنے والے مورخین نے بھی کیا —

اگر تعصب کو بالاے طاق رکھ کر سائنس کو مختلف مذاهب کی کسوتی پر پرکھا جاے تو معلوم هوتا هے که سائنس مذهب میں مداخلت نهیں کرتی بلکه مذاهب کی صداقت میں زور پیدا کرتی اور حق پرستی اور حق جوئی کی تلقین کرتی هے —

یہ امر محتاج تشریح نہیں کہ بنی آدم کے ننھے ننھے دلوں پر اس
کی اپنی نادانی اور ضعیف الاعتقادی کی بدولت مہیب اوھام طاری
ھو چکے تھے اور قرنہا قرن سے ان کا آست تسلط تھا یہ تو ھہات مذھب کو
دیوک گی طرح کھو کھلا کیے دیتے تھے ۔ لیکن سائنس نے انھیں ایسا بھکا یا
جیسے روشنی تاریکی کو بھکاتی ہے ۔ اسی لیے میکے سائنس پر خدا کی
رحمت بھجوا تا ھوا لکھتا ہے ۔ " سائنس نے اُس وقت آکر ھماری پاسبانی کی

جب که ایهان میں تو ههات داخل هو گئے تھے اور ههاری قوت دایل متزلزل هو چکی تھی " —

مناظر قدرت پر نظر تالئے اور قدرتی قوا کے مختلف مظاهروں کو سائنس کی روشنی میں دیکھنے سے معلوم هوتا هے کہ والا اپنے اندار یک جہتی انفاق اور مقصد خاص رکھتے هیں اُن کے قوانین ایک دوسرے کے مخالف هونے کے با وجود ایک هی مقصد پورا کرنے میں لگے هوے هیں سائنس کی اصطلاح میں اس حقیقت کو و حدیت (Monoism) کہتے هیں اور مذهب اسے وحدت کا نام دیتا ہے - گویا دونوں توحید کی قلقین کرتے هیں سوجودہ سائنس نے یہ راز بھی کھول دیا ہے کہ کائنات کی کوئی چیز بے کار اور بے مصرت نہیں هر ایک کی تخلیق کا خاص مقصد اور مدعا ہے ۔ پس سائنس قادر مطلق کی بیش بہا قدرتوں کا اکتشات کرتی ہے اور طائب سائنس کہہ اتہتا ہے:-

هر چیز بنائی اس نے نادر بے شک هے خدا توی و قادر تاکثر برونو بھی تحقیق کر چکا هے که کائنات غیر محدود هے اور کر انس کی طرح بے شہار اجرام خلا میں گرداں هیں جن میں سے کئی نورائی هیں ان سب نے مراکز حیات بھی هیں۔ ذات ایزد کائنات پر سحیط هے۔ تہام موجودات اُس کے پر تو سے مئور اور قایم هے ۔ وجود کائنات جس قوت کے اجرا پر منعصر هے اس کا سر چھبه خدائے واحد و یکتا هے اگر یہ ذات اس قوت کائنات سے منقطع کردے تو هست نیست هو جاے اور وجود عدم ۔ مذهب یہی تلقین کرتا هے ۔

اور دیکھیے سائنس کی بدولت کائنات کی وسعت معلوم ہوتی ہے اور انسان ضعیف البیان کو باوجود ان بلند پروازیوں کے تسلیم کرنا پرتا ہے - ع:

معلوم شد که هین معلوم قد شد

اس طرح سائنس کے مطالعہ سے خدا تعالیٰ کی عظمت و جبروت کا نقشہ
بیٹھتا ہے جہاں کے ڈرے ذرے میں اسے صائع حقیقی کی صنعت کامله کا
وجود ملتا ہے ایک پتے کی بناوت دیکھہ کر صنعت ایزد ی آشکار ہوتی اور
وی سپے میے معرفت کردگار کا دفتر نظر آتا ہے - نباتات میں قدرت کے
طلسمات دیکھے کر بے اختیار کہہ اُٹھتا ہے - ع :

قربان هونے کے لائق ذات کبریائی هے

القصم کہاں تک عرض ہو ۔ سائنس اور مذہب نقیض نہیں بلکہ سائنس مذہب کو ۔ جلا دیتی اور دھریہ پن کی بجائے خدا پرستی سکھاتی ہے اسی لیے تو ایک تاہید الرحین سائنس کی روز افزوں ترقی سے متاثر ہو کر کہتا ہے :۔

کوئی دن میں روحانیت چھا جائے گی سب پر یہی دنیا کسی دن خلد کہلائے گی اے "افسر"

دیگر اعتراضات راحت طلب اور عیش پرست بنا دیا هے که اس نے انسان کو پر مبنی هے جیسے کوئی آگ کو الزام دے که جلاتی هے پا پانی کو متہم کرے که تبوقا هے - ان دونوں سے دنیا کا کارخانه چل رها هے - گو یه دونوں طاقتیں انسان کو جلانے یا تبونے کی خاصیت رکھتی هیں - لیکن اس کے مقابلے میں بدرجہا زیادہ فایدہ پہنچاتی هیں یه انسان کی اپنی فهنیت پر منحصر هے که ان کو بجا طور استعمال کر کے ان کے فوائد سے مستفید هو - یا بیجا طور استعمال کر کے ان کے فوائد سے ایجاد کے وقت ایتیس کے رقت ایتیس کے رهم و گہاں میں تھا که اس میں هزلیات بھری

جائیں گی - اس کے لیے گراموفون کا کیا قصور - یا ایتیسن کی کیا خطا - (۲) سائنس کی بدولت بہت سی تباہ کن ایجادات قسم قسم کے هوائی جہاز مہیب آلات مضر صحت گیسیں پیدا هو گئی هیں - جو جنگ و خونریزی کی معاون هیں - گزشته جنگ یورپ سائنس کی وسیع ترقی کے باعث نمودار هوئی - بادی النظر یه اعتراض درست معلوم هوتا هے - مگر غور سے دیکھنے پر معاوم هوتا هے که اس میں سائنس بے خطا هے - قصور انسان کا هے اور متہم سائنس کو کیا جاتا هے :

کیا هنسی آتی مجهه کو حضرت انسان پر کار بد تو خود کرے لعنت کرے شیطان پر

هم انهیں بے محل استعمال کرتے هیں اور سائنس کو مُتہم کرتے هیں —
دیکھیے انگور ایک پاکیزہ میوہ هے اگر اُسے شراب میں تبدیل کریں
تو اس میں اُس کی کیا خطا اسی طرح شورہ نہایت مفید خواص رکھتا

هے اگر اس کے ان خواص کو نظر انداز کر کے بارود کی حالت میں استعمال
کیا جائے اور لاکھوں جانوں کو موت کے گھات اُترا جانے تو اسے مورہ الزام
تھرانا ظلم هے - برقی قوت کی ایک لمر نا مناسب استعمال سے هزاروں
آدمیوں کی جان فکال سکتی هے اور موزوں استعمال سے تمدن کی آئینہ
بردار اور معاشرت کی کنیز بن سکتی هے اسی طرح دیگر علمی اکتشانات کا
جردار اور معاشرت کی کنیز بن سکتی هے اسی طرح دیگر علمی اکتشانات کا
مال هے وہ انسان کے هاتھوں باعث رحمت بھی بن سکتے هیں اور موجب
هلاکت بھی - اسی لیسے سر آلیور لاج فرماتے هیں کہ قمام ایجادات کی قدر
و قیمت اس کام پر منحصر هے جو بنی نوم انسان اس سے لیتا هے اگر
اُن سب ذرائع کو جو سائنس کی بدولت هم تک پہنچے هیں مناسب طریق
اُن سب ذرائع کو جو سائنس کی بدولت هم تک پہنچے هیں مناسب طریق

کر سکتے ہیں اور اگر انہیں غیر موزوں طریق سے کام میں لائیں تو امن عامه میں مخل هوتے اور اندرونی تباهی و بربادی کر سکتے هیں - سائنس اپنے پھل دیتی د انسان انھیں جائز طور استعمال کرے ورقہ چھور دے -سطحی نظر والوں کا یہ خیال کہ گذشتہ جنگ یورپ سائنس کی وسیع ترقی کی بدرات برپا هوئی غلط هے - نکته رس احباب بخوبی آگالا هیں که أس خونریز معاربه عدیم الهثال کا موجب یورپ کی اخلاقی کهزوری تها -شخصی یا تومی زندگی کی تکهیل کے لیے سائنس کی نسبت اخلاق ضروری هیں -جو سائنس دان اخلاق سے عاری هو۔ ولا بھیر کے لباس میں بھیریا اور انسان کی صورت میں شیطان مے کیونکہ وہ دنیا هیں شر و نسان پهیلانے کی پوری قدرت رکھتا هے۔ پس تارقتیکه انسان صحیم راسته پر نه چلیل یه ایجادات اور دریافتیں رحمت قابت نہیں هو سکتیں - اوگوں کو اپنی ذهنیت بدلنی چاهیے اور سائنس کے فیضان کو اُس نیک نیتی سے استعمال کرنا چاھیے جس کی سائلس تحریک کرتی ہے - عملی طور پر سائنس کے نیک و بد امکانات کی کوئی انتہا نہیں اگر سائنس کی ایجادات ہے وہی کام لیا جائے جو موجدوں کی مخلصانه خواهش هے تو ساکنین ارض میں ہے هر ایک کے لیے دنیا بہتر ہو جائے کی ۔۔

تیسرا اعترانی - سائنس نے ضرورت سے زیادہ ترقی کر لی نے اور اُس کے کارن بے روز گاری بڑھتی جاتی اور قوسی مصائب اور دنیاوی دشواریوں میں ایزائی ہو رہی ہے —

یه اعتراض کسی معبولی هستی کی طرت نهیں بلکه دس باری سال پیشتر مشہور بشپ آرتھر بروز (Arther Burroughs) کی طرت سے ماهرین سائنس کی انجہن میں پیش هوا تها- انهوں نے تصریک کی تھی که کچهه

عرصه سائنس کی ترتیاں روک دی جائیں ۔ اس وقت سے اس موضوع پر شدومت سے مباحثه هوتا رها ۔ اس بعث و تهمیص میں نامور سائنس دنواں نے حصد لیا —

برطانیه کے مشہور سائنس داں سر جیہس جینز (Sir games Geans) صدر انجہن مذکور کا خیال ہے کہ بفرض محال اگر یہ الزام صحیح بھی ہو تو بھی لا علاج ہے کیونکہ کسی ملک میں سائنس کی ترقی روکنے سے ولا صنعت و حرفت معاشی حیثیت بحری اور فوجی طاقت اور اپنے کلچر میں پیچھے رلا جاے گا۔ اُن کا قول ہے کہ موجودلا دشواریوں کا سبب سائنس نہیں بلکہ انسانی فطرت ہے جو علوم و فنون کی نسبت نہایت سست رفتاری سے تبدیل ہوتی ہے —

فوبل انعام یافتہ تاکتر کومپتن (Dr. compten) فرماتے هیں که سائنس کو بے روزگاری بڑھانے والا اور اقتصادی مشکلات کا موجب سہجھنا کم عقلی اور غلط فہمی ہے۔ بے شک نئی نئی مشینوں کی ایجاد سے کچھہ لوگ عارضی طور بیکار هوجاتے هیں لیکن بعد میں سائنس ان کی تلافی کردیتی ہے۔ پہلی بات تو یہ ہے کہ مشینوں کی بدولت غریب مزدور روح فرسا معتوں سے چھوت جاتے هیں اور فرصت اور تقریح کے گھنٹوں کے بڑھنے سے أن کی صحت اور دولت میں نہایاں بیشی هوجاتی ہے۔ دوسرے بادی النظر میں سائنس جتلے آدمیوں کو معاش سے محروم کرتی ہے۔ دوسرے بدرجہا زیادہ تعداد کے لیے جدید صنعتوں کی بدولت روزگار کے وسائل بدرجہا زیادہ تعداد کے لیے جدید صنعتوں کی بدولت روزگار کے وسائل فراهم کرتی ہے۔ چنانچہ انھوں نے اعداد و شہار پیش کر کے ظاهر کیا کہ گر موتروں کی ایجاد سے گھوڑا گاڑیوں اور ساز بنانے والوں کی تعداد کی منعت میں کام کرنے والوں

کی تعداد ازهائی گنا برت گئی - اسی طرح هوائی جهاز کی بدولت صرت امریکه میں قریباً پیهاس هزار اشخاس معاش حاصل کر رہے هیں - مائیکل فیراتے (Michael Faraday) کی دریافت برقی مقاطیسی اماله مائیکل فیراتے (Electromagnetic Induction) کی تحقیق متعلقه هر تسینی امواج (Electromagnetic Induction) جو دور حاضر کی برقی مصفوعات کی بنیاد هیں لاکھوں آدمیوں کے بسر اوقات کا دریعه هیں - سینها کی صفعت کے سلسلے میں قریباً تین لاکھه افراد روزگار حاصل کر رہے هیں اسی طرح کی اور بہت سی صفعتیں هیں جو کروروں آدمیوں کی گذر اوقات کا باعث هیں - اوروں سے قطع نظر صرت ایقیسن کے معاشی کار قاموں کی روزی تخییله می ارب روپیه هے ان ایجادات پر اس قدر نقوس کی روزی تخییله صحیح اعداد فراهم نم هو سکے —

القصه سائنس نے روزگاری نہیں بڑھاتی نه اتتصادی مشکلات پیدا کرتی ہے یه ایزدی برکات کے خزانے لتاتی ہے :

فرشته سائنس کا هے الهی تیری رحمت کا ایک جلوہ کم برکتوں کے تیرے خزائے بخشتا هے اتبا اتبا کر

اسے روکئے کی ضرورت نہیں بلکہ ترقی دیئے کی حاجت ہے ہاں اتنی بات کرنا مناسب ہے کہ کام کے گھنڈوں کی مقدار گھٹا دی جا۔ مشینوں کے طفیل ایک آدمی کئی گھنڈوں میں اتنا کام کرسکتا ہے جتنا اُس کے آبا اجداد کئی دن کی عرقریزی ہے بھی نہ کرسکتے تھے۔

اب قارئین کرام پر سائنس کی حقیقت اور اهمیت بخو بی منکشف هو گئی هے هم هندستانیوں میں سے هر کس و ناکس کو اس طرت توجه

دینی چاهبے اور هر فرد بشر کو اس کا عام کچهه نه کچهه حاصل کرنا چاهبے - اگر هر شخص عام سائنس أس کے مقاصد اور طریق تحقیق سے بہراہور هوجاے - تو ظن غالب هے که رجعت پسندوں کے رنگین ترین خواب بے حقیقت هوجائیں گے - صداقت پرستی اور حق جوئی میں ترقی هوتے هی انسان بہتر سے بہتر هوجا ے کا - خدا کرے لوگ سائنس کی طرت متوجه هوجائیں:

دماغ سائنس سے ہوں روشن دل ہوں ایہان سے منور الہی ' اختر " بے کس کی قبول ایک یه دع) کر آمین آمین شم آمین سے]**[----

گر ن

31

جلاب دَاکِتُر فَلَامِ دَسَعُمُورِ صَاحَبِ ایم - بی - بی - ایس -منشی قاضل رکن دارا ترجمهٔ جامعهٔ عثبانیه

حيدرآباد دكن

روئے زمین پر ایسی کوئی چیز نہیں جسے بے سون کہا جا ۔ محققین فے یہ ڈابت کیا ہے کہ جب حقیر سے حقیر اشیا کا بھی بہ نظر غائر مطالعہ کیا جاتا ہے تو ان میں بھی بہت سے اسرار و رموز مضہر پا ے جاتے ھیں انسان کو اس امر کا اعترات کرنا پرتا ہے کہ اس عالم کون و مکان میں ایسی کوئی شے نہیں ہے جو کوئی متعینہ مقصد لیکر معرض و جون میں نہ آئی ھو' اور بنی نوم انسان کے لیے اس سے کوئی نہ کوئی فائد مرتب نہ ھوتا ھو ۔ اس خیال سے اکثر اصحاب کو اتفاق ھوکا مگر جب کرن جیسی بے وقعت اور مغر صحت چیز پر جہائیاتی اور صحتی فقطۂ نظر سے غور کیا جاتا ہے تو اس خیال کی صحت مشتبہ معلوم ھوتی ہے ۔ سائنتفک تحقیق و تدائیق سے گرہ کے متعلق جو معلومات اب تک بہم پہنچی ھیں ان کی وشنی میں ھم یہ ثابت کرینگے کہ یہ نصوائے آیۂ قرآنی ربنا ما خلقت ووشنی میں ھم یہ ثابت کرینگے کہ یہ نصوائے آیۂ قرآنی ربنا ما خلقت وشنا باطلا یہ خیال محل شکوک نہیں ہے بلکہ ایک مسلمہ حقیقت ہے ۔

زمین پر گرد کا وجود نه هوتا تو آسان ناپید هوتا دن ایسا منور نه هوتا ابدل نه هوتے ابرش نه هوتی اور افق پر شفق کے یه دل کش اور نظر فریب سرخ اور سنہرے مناظر نظر نه آئے - بارش کی بجائے همیشه اوس پرتی رهتی اور تہام نباتات کسی دوسری هی قسم کی هوتی - کرا ارض کا جغرافیه بهی کچهه اور هی هوتا - الغرض موجوده دنیا کی بجاے کسی اور هی قسم کی دنیا معرض وجود میں هوتی جو هماری سکونت کے لیے اتنی موزوں نه هوتی جتنی که یه دنیا هے -

عوام الناس کے قریب گرہ ایک بے وقعت اور حقیر شے ہے ۔ ماہر اصول صحت اسے صحت کے لیے نہایت مضر قرار دیتا ہے ۔ اور طبیعات دان جس کی نظر ظاہر کے پردوں میں سے گذر کر پوشیدہ اسرار کا انکشات کرتی ہے گرد کو نظام عالم کا ایک جزولاینفک قرار دیتا ہے ۔ لہذا یہ مناسب ہوگا کہ اس مضہوں پر حسب ذیل تین ڈیلی عنوانات کے تحت بعث کی جائے :—

(۱) گرد اور ۱دب - (۲) گرد اور اصول صححت (۳) گرد کے متعلق دیگر معلومات —

١ - كره اور اهب

ادب میں گرد کا مفہوم متی یا دیگر اشیا کے وہ خشک نہایت چھوتے چھوتے ذرے ھیں جو ھوا میں ادھر ادھر اتے پھرتے ھیں - غبار ' راکھه خاک ' دھول وغیرہ کے الفاظ اس کے مترادفات کے طور پر مستعمل ھیں - چونکہ گرد بظاھر ایک بہت ہے وقعت اور ناکارہ شے ھے اس لیے اس لفظ کو بے اصل ' بے حقیقت ' حقیر ' نا چیز مسف ' اور ھیچ وغیرہ کے معانی میں بھی استعارۃ استعمال کیا جاتا ھے جیسا کہ مندرجہ ڈیل متعدہ

```
مثالوں ہے ظاہر ہوگا :۔
```

بے هوا سرگشته بے میرا غبار سامنے اس کے بگولا گرد ہے (ناسخ) گرمی سے میری دھر کا ھنگامہ سرد ھے د يگر -آنکھیں اگر یہی ھیں تو دریا بھی گرد ہے (مير تقي) ہ ل کی تیش سے گرمیء خورشید سرد ھے ديگر -سینه اگر یهی هے تو دوزن بهی گرد هے (روشن) مصادر کے ساتھہ اس لفظ کا استعمال بکثرت کیا جاتا ہے ' مثلاً گرد هونا یا گرد هو جانا یعنی هیچ هو جانا ، به حقیقت هو نا ـ مات هونا وغیره: اس موتبه کو پہنچی ھے میری قتادگی نقش قدم بھی آگے سرے کرد ھوگیا (معروت) مجنوں بھی دشت کرد تھا سائند کرد باد ديگر -جب خاک ازائی میں نے تو وہ گرد هوگیا (فرق) گرد کو نه پهنچنا یا گرد کو نه لگنا یعلی کچه بهی مناسبت یا همسرى قد ركهنا - برابر نه هرسكنا مقابله نه كرسكنا: غرض ولا گرم عنال هوکے جب چہکتا ہے نہیں پہنچتی ہے برق اس کی گرد کو زنہار (me () سایة طوبی کا هم دنیامیں کیا سنتے تھے وعف ديگر -گری کو لگتا نہیں اس سایہ دیوار کی گرد جهونا یا دهول جهونا ، پتنا یا سزا یانا کے معنوں میں مستعمل هے: پیچها مجنوں کا کوئی چهورتی هے تو اللہ جب تلک گرد نه جاویگی ترمی وحشت جهت (ظفر)

(انیس)

گرد ارزانا یعنی گرد و غبار کا هوا میں بلند هونا :

چہر ٔ خورشید کا غازہ بنایا چرخ نے

گرد اربی اے ماہ جب تیری تعلی کاء کی

(ناسخ)

دیگر - گرد ارتی تهی او چلتی تهی تها ظهر کا هنگام

گرد او انایعنی خاک او انا کیا کونا ' برباد کرنا ' مثلاً فوج نے شہر کی گرد او ادی ' توپوں نے قلعہ کی گرد او ادی ۔ گرد اقها انہی معنوں میں مستعبل ہے جن میں گرد اونا ہے :

ا مذمی چلی آتی تھی اکیلے یہ سیہ شام

مکدر آئے سکدر چلے گلی سے تری غیار بی کے جو بیٹھے تو گرد هوکے آٹھے (نا معلوم) گرد بیٹھنا یمنی دهول کا زمین پر بیٹھہ جانا یا گرد و غبار کا تم نشین هونا :

۲ ـ گرد اور اصول صحت

صات هوا لوازم صحت میں سے هے ' اور انسان صرت اسی حالت میں تندرست را سکتا هے جب که دوسری ضروریات کے علاوہ صات اور تازہ تازہ هوا بھی تنفس کے لیے مہکی العصول هو - صحت اور مرض کا انعصار هوا کی صفائی اور اس کے تلوث پر هے - هوا جس قدر صات اور تازہ هوگی صحت اتنی هی عہد تا رہے گی اور تلوث کی مقد ار جتنی زیادہ هوگی صحت اتنی هی زیادہ خراب هوگی ۔

ھوا کے تلوثات تلقس اور اعتراق اور تعلیل کے حاصلات' گرد ' اور جراثیم هیں - جہاں تک همارے موضوع کا تعلق ھے ھم یہاں کرد کے ان اثرات کا ڈکو کریں گے جو ھوا میں اس کی موحودگی سے آدمی کی صحت پر مرتب هوتے هیں - یہاں ضہنا جراثیم کا ذکر بھی آجائے کا کیونکہ انتشار جراثیم کو گرد سے بہت گہرا تعلق ہے۔ ھوا اور گردہ | ھوا میں نامیاتی اور غیر نامیاتی دونوں قسم کے ذرات معلق رهتے هیں، گرد کے ذرات ، سرحلمه (Epithelium) کے چھلکے ' روئی اور اون وغیر کے ریشے بااوں کے نہایت صغیرا لجسامت تکوے فاقص التهويه مسكونه مكانات كي هوا مين ههيشه پائے جاتے هيں۔ جو فرات دھاتوں کو ریتی ہے رگونے ' موتی وغیری تراشنے ' یتھروں اور آینتوں وغیری کے گھڑنے ' روئی اور اون وغیری کے دھننے اور ان سے تاکا بنانے 'سیمنت اور چونا رغیرہ کے استعمال کے دوران میں ارتے هیں وہ د-هوا میں مل کو گرد میں شامل هو جاتے هیں ، اور یہ (ڏوق) اشیا کے بخاروں کا بھی ہے - اس طوم ہوا کے مس^{یا} میں اضافہ ہو جاتا ہے اور اس سے جو امراض پیدا ہوتے ہیں ان کا ذکر آگر کیا جائے کا -

گرد اور جراثیم ازمین جو جراثیم پائے جاتے هیں ان کا ماخذ سطح کرد اور جراثیم ازمین کی متی ہے جس میں یہ بیشمار تعداد میں موجود رهتے هیں - جب خشک موسم میں تیز هوا چلتی ہے تو گرد کے ساتھ عراثیم بھی اور کر هوا میں شامل هو جاتے هیں اور ان کی تعداد هوا میں زیادہ هو جاتی ہے - جراثیم هوا میں گرد اور غلاظت سے بھی ملتے رهتے هیں - اگر چه هوا میں جراثیم کی ایک معتدیه تعداد موجود هوتی ہے لیکن

ان میں سے بیشتر بے ضرر ہوتے ہیں - مگر تدرن (سل) ، اور تپ معمرقہ وغیرہ کے نوعی جراثیم کا اس میں انکشات کیا جا چکا ھے - سورم کی روشنی بالخصوص منطقة حاراً ميں جراثيم كُش اثر ركهتى هے اور اس سے هوا كے اندر کے جراثیم کی تعداد میں کمی واقع ہوتی رہتی ہے - ہوا میں جو جواثیم پائے جاتے ھیں وہ گرد کے ذرات کے ساتھ ایک مقام سے دوسرے مقام تک منتقل هوتے رهتے هیں - مهرض جراثیم جو خشک مامول میں هلاک ھو جاتے ھیں کرد کے ایسے ذرات پر بہت اچھی طرح سے زندہ رھتے ھیں جو مکہل طور پر خشک نہیں ہوتے - جراثیم دخان یا بخارات کی طرح معلول میں سے اور کو ہوا میں مل نہیں سکتے ' بلکہ یہ گرد کے ساتھہ مل کر اڑتے ھیں - اور گرد کے ذرات کے ساتھہ چیکے رھتے ھیں - یہی وجه هے که کرد آمیز هوا صحت کے لیے بہت مضر ثابت هوتی هے - گرد سنات ہوائی گزرکاھوں میں خراش پیدا کرتے ھیں جس بے سوزھ واقع مسرمہ اِڈیم اس پر طارح طوح کے امواض کا اضافه کو دایتے

گرد کا اقر صحت پر انہایت مضر نے کیونکہ اس سے ناک اور دیگر مجاری تنفس کی غشائے مخاطی (Mucous Membrane) میں خراش پیدا ہوئے سے سوزش پیدا ہو جاتی ہے جس سے مختلف امراض اور خاص طور پر سل کی سرائت کے لیے زمین تیار ہو جاتی ہے - گرد کا جو اثر صحت پر ہوتا ہے وہ دو امور پر منعصر ہے ' (1) اس کی اُس مقدار پر جو پہیپھروں ہوتا ہے وہ دو امور پر منعصر ہے ' (1) اس کی اُس مقدار پر جو پہیپھروں

کے اندر بذریعہ تنفس جاتی ہے ۔ (۲) ذرات کی شکل ہو یعنی اگر یہ نوکیلے یا کھر درے هوں تو اثر زیادہ شدید هوکا ۔ گرد سے جو امراض پیدا هوتے هيں ولا زكام' سوزش حلق'كهانسى' ليف أسا ذات الريه (Fibroid pneumonia) دمه ا نفاخه (Emphysema) اور ککرے وغیرہ هیں - بعض پیشے ایسے هیں جن میں اهل حرفت کو معہولی گرد اور خاص خاص اشیا کی گرد سے سابقہ پرتا ھے ۔ خاکروبوں ' گای ظروف سازرں ' سرکیں بنانے والوں بھتوں پر کام کرنے والوں میں گرد کے اڑنے کی وجہ سے امراض شش پیدا ہونے کا احتہال ہوتا ہے - جہاں تک خاص قسم کی گرد کا تعلق هے پتھر کے کوئلے کی کانوں میں کام کرنے والوں میں ریوی فعمیت (Anthracosis) پیدا هوجاتی هے - اور جو لوگ اُون چننےیا د هجیاں چننے کا کام کرتے هیں ان کی صحت یو بھی گرد کا بہت مضر اثر هوتا ھے - ان کی گرد جبرہ (Anthrax) کا باعث بھی هوسکتی هے - سنگ تراهی معهار ، گوھر تراش ' ریک مال ساز ' صیقل گر ' زر گر ' فرو کے رنگریز ' بافندے اور نجار وغیری بدریمہ تنفس گرد آور دوسرے معلق مادوں کے اندر جانے سے پھیپھروں کے اسراض کا شکار ہوتے ہیں - سکار سازوں اور تہباکو بنانے والوں میں تهباکو کی بہت سی کرہ پھیپوروں کے اندر چلی جاتی ھے جس سے تہیاکو سے مسہوم ہونے کے علامات بعض اوقات پیدا ہوجاتے ہیں۔ ہوا میں زیرہ دانوں (Pollen) کے ملنے سے بعض اشخاص کو دمه عارض هوجاتا هے -مس گروں کو زنک آکسائڈ کے ابخرے سونگھنے کی وجہ سے اسہال لاحق هوجاتا هے اور عضلات میں اید تھی پیدا هوجاتی هے - دیا سلائی کے کارخانوں میں کام کرنے والے مزدوروں کے پھیپھڑوں میں فاسفورس کے ابخرے داخل هوتے رهتے هيں جس سے کچهه عرصے بعد فاسفورس کی مسہومیت سے نیجے کا جبرا بوسیدہ هو جاتا ہے - جو لوگ بائیکرومیت

آت پو آاش کے کارخانوں میں کام کرتے ھیں ان میں ناک کا غشاے مخاطی زخمی ھوکر تباہ ھو جاتا ھے - آئینہ ساز اکثر مسمومیت سیماب میں مبتلا ھوجاتے ھیں ' اور سیسه گروں میں قولنج اور شلل پیدا ھوجاتا ھے - جو لوگ سم الفار یا دیواری کاغذ کے کارخانوں میں کام کرتے ھیں ' یا مصنوعی پھولوں کے کلد ستے بناتے ھیں ان میں سے اکثر میں سم الفار کی سمومیت کے علامات پیدا ھوجاتے ھیں -

گرد اور تپ دن ا اهم ذریعہ گرد ہے۔ گرد سے یہ مرض دو طرح پر پھیلتا ھے - (۱) اشیائے خوردنی کے گرد آلود ہونے سے - (۲) دوران تنفس میں گرد آمیز موا کے ساتھہ تپ دی کے جراثیم کے جسم میں داخل هوئے سے -تپ دق کے جراثیم مریضوں کے زمین پر تھوکئے اور سلی قروح سے خارج شدی مواد سے آلودی روثی وغیری کو زمین پر پھینکنے ، اور ان مریضوں کےپیشاب اور پاخانہ سے متی میں مل جاتے هیں ' اور تیز هوا چلنے یا فرش وغیرہ کو جھاڑنے کے دوران میں یہ گرد کے ذرات کے ساتھہ اڑ کر هوا میں پھیل جاتے هیں ' اور تنفس کے ذریعہ سے تدورت اشخاص کے اجسام میں پہنچ جاتے هیں - کارنیت (Cornet) اور دیگر محققین نے یه ابت کیا ہے که جن مکانوں میں تپ دن کے مریض ولا چکے هوں اور بے احتیاطی سے تہوکتے رہے ہوں ان کے اندر کی گرد میں اور اشیا پر تپ دی کے زندہ جراثیم موجود ہوتے ہیں۔ جہاں تک اشیاے خوردنی کے سرائت زدہ ھونے کا تعلق ھے ان جراثیم سے دودھ کے سرائت زدی ھونے کا سب سے زیادہ امکان مے شارم عام یا غلیظ گاؤ خانوں میں دودھ دھتے وقت تیز هوا چلنے یا جانور کے دم هلائے سے جو گرد ارتی هے اس سے دوده سرائت زدی

ھو جاتا ھے۔ مزید ہرآں ایسی کا یوں کے گوہر میں بھی تپ دق کے جراثیم کا وجود ثابت کیا گیا جن میں بظاھر اس سرض کے کوئی علامات موجود نہیں تھے۔ چونکہ دودھ نہایت کثیر الاستعمال غنا ھے اور بچوں کی پرورش کا دار و مدار بیشتر اسی پر ھے اس لیے اس کی رسد کا خاص طور پر اهتمام هونا چاھیے۔ یورپ اور امریکہ وغیرہ میں دودھ کی رسد کی نگرانی حکومتی معکمہ جات کے سپرد ھے ۔

مذکورہ بعث کا خلاصہ مطلب یہ ہے کہ گرد سے حلق ' آنکھوں اور ہوائی گذر کا فوں (فاک ' حفجرہ ' قصبہ ' شش) میں خراش پیدا ہوجاتی ہے ' اور بعض اوقات سوزش بھی پیدا ہوجاتی ہے ۔ تپ دی کے افتشار کا یہ ایک عام فریعہ سے ' اور خاص خاص اشیا کے گرد کے سافس کے فریعہ سے جسم انسان میں داخل ہونے سے مختلف قسم کے امراض پیدا ہوجاتے ہیں جیسا کہ پہلے بیان کیا جا چکا ہے ۔

٣ ـ گرد کے متعلق دیگر سعلومات

کرہ ہوائی میں اکرہ ہوائی میں گرد کے جو فرات موجود رہتے ہیں وہ گرد کی مقدار اس قدر چھوٹے ہیں کہ خالی آفکھہ سے نظر نہیں آتے اسکر ان میں سے بعض جو بہت بڑے ہوتے ہیں کبھی کبھی کبھی دبھائی بھی دیتے ہیں۔ اگر کسی تاریک کہرہ میں روشن دان یا کھڑکی کی درز میں سے آتی ہوئی سورج کی شعاعوں کا مشاہدہ کیا جاے تو گرد کے لا تعداد فرات کا ایک جم غفیر دکھائی دے کا جس میں یہ بہت تیزی سے ادھر اُدھر حرکت کرتے ہوے نظر آئیں گے۔ گرد کا وجود عالمگیر ہے یمنی کرہ ہوائی کا کوئی حصد ایسا نہیں جس میں گرد موجود نہ ہو۔ گرد کی مقدار ہوا میں صورت حالات کے اختلات کے لحاظ سے مختلف

ھوتی ھے۔ گرد کے نرات کو غیر مرکی ھوتے ھیں لیکن ھوا کے کسی معین حجم میں ان کی تعداد معلوم کرنے کا طریقہ زیاد، مشکل اور بعید از قهم نهیں - جس آله سے یه تعداد معلوم کی جاتی ہے اس کا قام گرد پیہا ہے - جس اصول پر یہ آله بنایا گیا ہے اس کو سمجھنے کے لیے پہلے یہ اچھی طرح سے ڈھن نشین کرلینا چاھیے که جب ھوا کو سردی پہنچتی ہے تو خود ہوا کی نسبت گرد کے اندر کے درات زیادہ سرد هوجاتے هیں اور هوا میں پانی کے جو بخارات موجود هوتے هیں ولا ان پر منجهد هوجاتے هيں - بارس كا قطر اسى طرح بنتا هے - يه أله دو سنتى سيتر مربع کوشک پر مشتمل هوتا ہے ' اور اس کے فرش پر شیشه کا ایک ایسا تختم (یلیت) موجود هوتا هے جس کی سطم باریک باریک خطوط سے مربع ملی میتروں میں تقسیم هوتی ہے۔ گرد والی هوا اس کوشک میں داخل کردی جاتی ہے اور اس آله کو سردی پہنچائی جاتی ہے-ھوا میں پائی کے جو بخارات موجود ھوتے ھیں وی گرد کے ڈرات پر منجهد هو کو پانی کے قطروں کی شکل میں شیشہ کے تختے ہو بیتھه جاتے هيں۔ ان قطروں كو كن ليا جاتا هے ' اور بعد ميں اس كوشك میں پانی کے بھارات داخل کردیے جاتے هیں ' تاکه اگر گرد کے کچھه فرات اس میں باقی را گئے هوں تو ان کے گرد بھی یه بخارات منجمد ھو کر ان کو شیشہ کے تختیے پر بتہادیں --

اس آله سے تجربات کرتے پر یه معلوم هوا هے که شهروں کی گر د لود هوا میں گرد کے ذرات کی تعداد فی مکعب سنتی میتر ۱٬۰۰۰ ۱٬۰۰۰ سے بھی زیادہ هوتی هے اور پهاروں کی چوتیوں پر هوا کی اتنی هی مقدار میں یه تعداد چند هزار یا اس سے بھی کم هوتی هے - سگریت کے

ایک کش کے دھوئیں میں گرد کے ذرات کی تعداد ۲۰۰۰ کھرب کے تریب ھوتی ھے۔ اس سے یہ معلوم ھوتا ہے کہ کسی کار خانہ کے ایک دون کش سے گرد کے ذرات کی جو مقدار ایک دن میں خارج ھوتی ھے اس کا حساب کرنا مد ریاضیات سے خارج ھے، اور تہام کرۂ ھوائی کے ڈرات گرد کی تعداد معلوم کرنے کا خیال کسی صحیحالدساغ سائنس دان کے ذھن میں نہیں آسکتا —

ا - شهابی گرد شهابات ثاقب سے پیدا هوتی هے - اندازه کیا او - شهابی گرد چهوتے برتے شهاب ثاقب ههارے هوائی کره میں داخل هوتے هیں - جوں هی کوئی شهاب ثاقب ههارے کرهٔ هوائی میں داخل هوتا هے وه اس کی رگز سے اس قدر گرم هو جاتا هے که جل کر خاکستر هو جاتا هے جو هوا میں منتشر هو جاتی هے - مگر بعض شهابی اجسام ایسے بهی هوتے هیں که ان کا کچهه حصه جلنے سے بچ جاتا هے ' اور وه تهوس ماده کی شکل میں زمین پر گر جاتا هے جیسا که بعض اوقات اخباروں میں دیکھنے میں آتا هے - کرهٔ هوائی جتنا زیادہ کشیف هوگی شهاس دیادہ کشیف هوگا ، بالغاظ دیگر اس میں گرد جتنی زیادہ هوگی شهاس

قاقب کے لیے یہ اتنی هی زیادہ مزاحمت پیش کرے کا ' اور وہ زیادہ جلد جل کر خاکستر میں تبدیل هوجائیں گے ' اور زمین پر گرنے سے پہلے یا تو وہ بالکل غائب هو جائیں گے ' اور یا اس کا حجم بہت کم رہ جائے کا ' اگر همارا کرۂ هوائی گرد کی بدولت اتنا کثیف نہ هوتا جتنا که اِب ہے تو شہابات ثاقب کی بارشیں آئے دن هوتیں ' اور آباد شہروں میں ان کے گرنے سے نہایت هول ناک حوادث طہور پذیر هوتے - شہابات ثاقب کی حرکت کا محور معین نہیں هے ' اور کوئی ماهر فلکیات اس قسم کی پیش گوئی فہیں کر سکتا کہ فلال مقام پر شہاب ثاقب کرے کا - مگر قدرت نے ووئے زمین پر گرد آمیز کرۂ هوائی کا غلات چڑها کر اسے اس خوت ناک خورئے سنگ باری سے محفوظ کر دیا هے —

یه حساب کیا گیا هے کد کم سے کم ۲۸ لاکهه من شهابی گرد سالانه کو هوائی میں سے زمین پر ته نشین هوتی هے - اس سے اندازہ کیا جاسکتا هے که گرد کی کتنی بڑی مقدار زمین کی پیدائش کے رقت سے لیکر اب تک روئے زمین پر آکر جمع هوئی هوگی یه خیال رهے که زمین کی عمر کا اندازہ ماهرین فلکیات نے ۲ ارب سال کیا هے - ۲۸ لاکهه کو ۲ ارب سے ضرب دینے سے جو عدد حاصل هوتا هے اس میں ۵۹ کے ساتهه ۱۹ صفو کلکھے جاتے هیں —

۲-بعری گرد میں تلاطم آتا ہے اور بڑی بڑی المبدو میں تلاطم آتا ہے اور بڑی بڑی المبدو موجیں ایک درسرے سے متصادم ہوکر کف اڑاتی ہیں تو سہندر کے پائی کی ایک مقدار پھوار (Spray) کی شامل میں ہوا میں معلق رہ جاتی ہے جس میں نبک موجود ہوتا ہے - جب ہوا کی رطوبت خشک ہو جاتی ہے تو نبک نہایت باریک گرد کی شکل میں ہوا میں ہاتی رہ

جاتا ہے۔ اس طرح سہندر کا نبک ھہارے کرۂ ھوائی میں گرد کی شکل میل مسلسل داخل ھوتا رھتا ہے۔ اگرچہ فیک کی گرد سبندر کے ساحل کے قریب ھوا میں زیادہ مقدار میں پائی جاتی ہے لیکن روئے زمین کا کرئی حصہ اس سے خالی نہیں ۔ اگر چراخ کو ھاتھہ میں پکڑ کر اس کے شعلہ کو إدھر أدھر ھلایا جائے تو نبک کی گرد کے جو ذرات اس میں آکر جلتے ھیں ان سے سوتیم کا مخصوص زرد شعلہ پیدا ھوتا ہے جس سے یہ ثابت ھوتا ہے کہ نمک کی گرد کرۂ ھوائی میں موجود ہے۔ اگرچہ سہندر اس وقت گرد کا زیادہ اھم منبع نہیں لیکن اپنی پیدائش کے وقت سے لیکر اب تک یہ کرۂ ھوائی میں نبک کی گرد کی ایک بہت بڑی میں مقدار داخل کرچکا ہے۔

۳- برکانی گرد است است خیز پہات پہتا ہے تو یہ گرد کی بہت بتی است است کرد کی بہت بتی ہوا کی رفتار بہت تیز ہوتی ہے ۔ اس گرد کے جو زیادہ بتے فرات ہوتے ہیں وہ اس پہات کے دہانہ کے ارد گرد گرجاتے ہیں اور اِن سے برکانی مخروط کے بننے میں مدد ملتی ہے ' اور زیادہ باریک فرات بہت زمانہ تک ہوا میں معلق رہتے ہیں اور بہت دور تک پہیل جاتے ہیں۔ مثال کے طور پر یہاں کرا کاتو (Kara Katoa) کی آتش فشانی کا فکر کیا جاسکتا ہے جو سفہ ۱۸۸۳ ع میں واقع ہوئی ۔ اس آتش فشانی سے گرد کی بہت بتی تعداد کرہ ہوائی میں داخل ہوئی' اور جو گرد اس کے بالائی طبقوں میں پہنچ گئی اس نے سطع زمین پر پہنچنے سے پہلے زمین کے گرد متعدد چکر لگاے ۔ اس آتش فشانی کے متعلق جو اندراجات کیے گئے ہیں ان سے یہ ثابت ہوتا ہے کہ اس کے وقوع کے پندرہ دن کے

افدر اندر تہام کرا زمین پر اس سے پیدا شدہ کرد کا ایک مکہل غلات چڑھ گیا تھا۔ اور اس گرد کے بعض ذرات ہوا سیں تین سال تک معلق رہے۔ گرد کے ذرہ کی جسامت کا تصور اس کے ہوا میں مذکورہ مدت تک معلق رہنے سے قائم کیا جاسکتا ہے ' اور اس سے اس کی وسعت انتشار کا اندازہ بھی ہوسکتا ہے —

یہا وں کی آتش فشائی کرد کا بہت ھی عظیم الشان ماخل ھے - بعض اوقات اس سے گرد اس کثرت سے اوتی ھے اور اس کے زمین پر بیتھنے کی رفتار اتنی تیز هوتی هے که یه بہت سی انوام حیات کے لیے تباهی کا موجب هوتی هے - ایک آتش نشاں پہاڑ کے پہتنے کے چالیس گھنته بعد اس سے درس میل کے فاصلہ پر گرد کی تقریباً پچاس انچ موتی تہد زمین پر بیتھ گئی تھی اور اس سے آتھ میل کے فاصلہ پر جلد هی اتنی کرد آ جہم هو کئی تھی که اس ہے ۸ انبج موتی تہم بن گئی تھی-ا اوکلاھا ، اور ' کینساس میں برکائی گرد کے بیس بیس فت گہرے مطروحات (Deposits) پاے جاتے هيں جو اب کهودے جا رهے هيں - يه گرد بهت هي باریک ھے ' اور منجن اور ریگ مال بنانے کے کام آتی ھے - اس قسم کی مطروح گرد کے اور طبقات بھی معلوم کیے جا چکے ھیں جو موجودہ یا سابقہ آتھی فشاں پہاروں سے سینکروں میل کے فاعلم پر واقع ھیں۔ یه مطروحات بلا شبع قرنها قرن کی مکرر اور وقفه وقفه کی آتش فشانیوں سے ییدا هوئے هیں __

زمین جو گرہ از کر ہوا میں شامل ہوجاتی ہے وہ اوا میں شامل ہوجاتی ہے وہ اوا میں گرہ ازتی جاتی ہے وہ اوقات اس کے ساتھہ سینکروں میل تک ازتی جلی جاتے ہے ۔ ایک مرتبہ سنہ ۱۹۱۸ م میں شہر ونکانس میں صبح کے

وقت هو چيز گرد آلود پائي کئي - يه گرد سپزي مائل رنگت کي تهي -اس کی مقدار کے متعلق جب اندازہ کیا گیا تو معلوم ہوا کہ اس کا وزن لاکھوں تن ہوگا - یہلے یہ خیال کیا گیا کہ یہ گرد کسی آتش خیز پہاہ کے پھتنے سے پیدا ہوئی ہوگی ' ایکن جب اس کے ذرات کا معائنہ خرد بین ہے کیا گیا تو معلوم ہوا کہ یہ گرد میکسیکو کے خشک میدانوں سے او کر آئی ھے۔ بر اعظم یورپ کے بعض حصوں میں صحراے اعظم کی گرد پہنچ جاتی ھے۔ اور یہ اندازی کیا گیا ھے کہ گذشتہ تین ھزار سال سیں اس گرد کی کوئی پانچ انچ موتی تهه ان حصوں پر بیتھی هوگی۔ اتلی کی " خونی بارش " خونی برقباری " بھی صعراے اعظم کی گرن کی سوخ ونگت کا نتیجه هے - هندوستان میں بھی اور بالخصوس پنجاب میں کبھی کبھی چھتری پر بارش کے قطروں کے سرخ نشانات پاے جاتے ہیں جو مشاهدین کے لیے بہت تعجب کا باعث هوتے هیں۔ اغلب هے که ان قطروں کی سرخ رنگت کی وجه بھی صعوراے اعظم ھی کی گرد ھو بھر حال یہ معامله تعقیق طلب هے که اگر یه گرد هندرستان هی کے کسی حصه سے آتی ہے تو وہ کونسا عصہ ہے ۔۔

سہندر میں سفر کرتے ہوے جہازوں پر بھی ساحل سہندر سے ہزاروں میل کے فاصلہ پر مسافروں نے گرد ارتی ہوئی دیکھی ہے۔ اور اس سے ہوا بعض اوقات اس قدر کثیف ہوجاتی ہے کہ جہاز کی رفتار کو نصف کردینا پرتا ہے۔ بلند کوہستانی علاقوں پر کی برت میں بھی گرد کی معتدبه مقدار موجود ہوتی ہے۔ گلیشیروں (Glaciers) کی سطم پر جو گرھے کہیں کہیں پائے جاتے ہیں وہ گرد ہی نے موجود ہونے سے پیدا ہوتے ہیں۔ کرد ہی نے موجود ہونے سے پیدا ہوتے ہیں۔ کرد ہی کے موجود ہونے سے پیدا

یه هوتا هے که اس کے گرد و نواح کی برت پگهل جاتی هے ' اور وهاں گرها پیدا هوجاتا هے ۔

بعض اوقات کرد کے او کو دوسرے مقامات پر جمع هونے سے ایسے طبقات پیدا هوجاتے هیں جن کی گهرائی بہت زیادہ هوتی هے۔ ایسے مطروحات چین میں بکثرت پاے جاتے هیں۔ یہاں ان کی گہرائی هزار فت سے بھی زیادہ ھے۔ یہ تہام گرد صحراے گوبی سے او او کر جبع ہوئی ہے۔ یہ صعرا کسی زمانہ میں بہت زر خیز تھا۔ مرور زمانہ کے ساتهه اس کی زر خیز متی او او کو چین میں جمع هوتی گئی اور اب یہ ایک بالکل ہے آب و گیاہ بیابان رہ گیا ھے۔ دریاے زرد اور بھیرہ زرد کی رنگت ہے اس امر کا ثبوت ملتا ہے کہ چین کی زرد متی کسی دوسری جگه سے از کر آئی هے کیونکه یه اس قدر نرم هے که بهت آسانی سے گھل گھل کر مذکورہ دریا کے ذریعہ سے سہندر میں پہنچ رھی ھے۔ گرد کے یہ مطروحات اس قدر نور هیں که ان میں بآسانی غار کھونے جا سکتے ھیں اور بہت سے مفلس چینی انہی غاروں میں اپنی زندگی بسر کرتے ھیں -جیسا که هم پہلے بیان کر چکے هیں هوا کرد کو ارّا کر سینکروں بلکه هزاروں میلوں تک لے جاتی هے - کہا جاتا هے که ریاستہائے متحدہ امریکه ضلع گراند کینین (Grand Canyon) میں جو آندھیان آتی ھیں ان میں اس قدر گرد موجود هوتی ف که ولا ساری دنیا کی آندهیوں کی گرد کی مجہوعی تعداد کے برابر هو کی - تحقیقات سے پتہ چلایا کیا هے که سام زمیں کے مربع میل میں ہر مربع میل کی گرد موجود ھے ۔

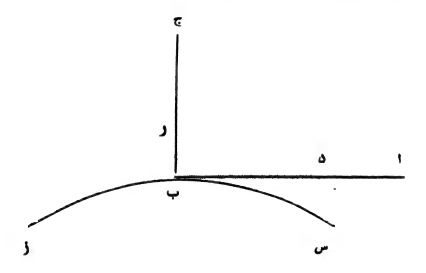
گرن کے ساخل اور کری ہوائی میں اس کی مقدار کا ڈاکر کرنے کے بعد اب ہم یہ بتائیں گے که اس شے کا وجود جو اس قدر ہمه گیر ہے

ہے کار اور خالی از علت نہیں۔ ذیل میں سائنٹفک انکشافات کی روشنی میں مظاہر کا ذکر کیا جائے گا جو اس کی بدولت ظہور پذیز ہوتے ہیں اور ان فوائد کا ذکر بھی آئے گا جو کرا ہوائی میں اس کے موجود ہوئے سے مرتب ہوتے ہیں —

سقف نیلگوں اور شقق سقف کائنات کی یہ جاذب نظر نیلگوں رنگت کرۂ کے رنگہائے گونا گوں ہوائی میں معض گرد ھی کے وجود کی مرھوں منت ھے۔ سورج کی روشنی سات رنگوں کی شعاعوں سے مرکب ھے۔ ان میں سے وہ شعاعیں جن کا طول موج زیادہ ھے یعنی سرخ اور زرد شعاعیں چند دوسری شعاعوں کے ساتھہ گرد آمیز کرۂ ھوائی میں سے گذر کر زمین تک پہنچ جاتی ھیں' لیکن نیلگوں شعاعیں جن کا طول موج کم ھے اس کرہ میں سے گذر کر ھم تک نہیں پہنچ سکتیں بلکہ اس کے بالائی حصہ ھی میں منتشر ھو کر رہ جاتی ھے' اور آسمان کی یہ نیلی رنگت انہی نیلی شعاعوں ھی کے انتشار کا نتیجہ ھے۔ مزید بر آن گرد ھی کے وجود سے شعاعوں ھی کے انتشار کا نتیجہ ھے۔ مزید بر آن گرد ھی کے وجود سے شعاعوں ھی کے انتشار کا نتیجہ ھے۔ سورج کی روشنی ھر ذرہ سے منعکس ھو کر دوسرے ذرات پر پرتی ھے۔ سورج کی روشنی ھر ذرہ سے منعکس ھو کر دوسرے ذرات پر پرتی ھے۔ سورج کی روشنی عرد دوبود نہ ھوتی تو دوسرے نوات پر پرتی ھے۔ اگر کرہ ھوا میں گرد موجود نہ ھوتی تو دوسرے نوات پر پرتی ھے۔ اگر کرہ ھوا میں گرد موجود نہ ھوتی تو دی میں اس قدر روشنی نہ ھوتی اور ستارے دی کو دکھائی دیتے' اور سورج کا پس منظر تاریک دکھائی دیتا ۔

جب سورج طلوع اور غروب کے وقت افق پر هوتا هے تو اس کی شعاعیی کرہ هوائی کے زیادہ طویل حصہ میں سے گزر کر هم تک پہنچتی هیں جیسا که شکل (۱) سے ظاهر هے - اس شکل میں قوس ' س ز ' سطم زمین کو ظاهر کرتی هے - اور اوپر کا منقوط حصہ کرہ هوائی کو ظاهر کرتا هے - جب سورج افق پر هوتا هے تو شعاع ' ا ب ' کا عصہ ' ن ب ' کرہ هوائی میں سے

گزرتا ہے۔ اور جب سورج نصف النہار پر ہوتا ہے تو شعاع 'ج ب ' کا حصہ ' ر ب ' کولا ہوائی میں سے گذرتا ہے۔ ' ر ب ' اور ' ن ب ' کے طول کا مقابلہ کرنے سے معلوم ہو جائے کا که طلوع اور غروب کے وقت سورج کی شعاعیں کرلا ہوائی کے زیادلا حصہ میں سے کیوں گزرتی ہیں —



شكل (1)

جب گرد آمیز کر اُ ہوائی کا زیادہ فاصلہ شعاعوں کے راستہ میں حائل ہوتا ہے تو روشنی کی صرت وہی شعاعیں اس میں سے سفر کر سکتی ہیں جو اس میں سے گزرنے کی قوت رکھتی ہیں ' بالفاظ دیگر جن کا طول موج زیادہ ہوتا ہے ' اس لیسے صرت سرخ ' گلابی اور لاکھیا رنگ کی شعاعیں ہی اس میں سے گزر سکتی ہیں ' جس کا فقیجہ یہ ہوتا ہے کہ سورج کے طلوع اور غروب کے وقت مختلف اقسام کے رنگ افق پر دکھائی دیتے ہیں۔ کرہ ہوائی میں گرد کی سقدار جس قدر زیادہ ہوگی افق پر رنگوں کی

ذہائش اتنی ھی زیادہ خوب صورت ھوئی۔ چنائچہ کرا کاتو کی آتش نشانی کے دوران میں جب کرا ھو ئی میں گرہ کی مقدار بہت زیادہ ھو گئی تھی صبح اور شام کے وقت شفق کے جو دنفریب مناظر دیکھنے میں آئے تھے ویسے تاریخی زمانہ میں شاید ھی کبھی دکھائی دیے ھوں —

شفق کی ررشنی کا سبب

شفق کی ررشنی کا سبب

بادالوں سے روشنی کے منعکس ھرنے سے پیدا ھوتی ھے - سورج خط افق

سے نیجے جس قدر آھستہ آھستہ جائے کا یعنی اس کی شعاعوں سے جو

زاویہ سطح زمین پر بنتا ہے وہ جس قدر بڑا ھوکا شفق کی روشنی اتنی

ھی زیادہ دبر کے لیے رھے گی - خط استوا پر شفق کی روشنی صرت چند منت

تک رھتی لیکن جس عرض بلد پر نیو یارک واقع ہے اس پر ایک گھنڈہ

سے زیادہ رھتی ھے - اگر کرہ ھوائی میں گرد نہ ھوتی تو گرد کے ذروں

سے غروب ھوتے ھوئے آقتاب کی روشنی کا انعکاس نہ ھوتا اور روئے

بادل اور بارش الله ولا ید هم ترین فاؤدلا بنی نوع انسان کو پهنهتا اور بادل اور بادل اور ید هم که اس کی وجه سے بادل بنتے هیں اور بارش هوتی هے - جب پانی کے بخارات هوا کے سرد طبقے میں پهنهتے هیں تو گرد کے ذرات سے متہاس هوکر قطروں کی شکل اختیار کر لیتے هیں - اور هر قطرلا کے مرکز پر گرد کا ایک ذرہ هوتا هے - اگر گرد کرا هوائی میں اس یکسانیت سے منقسم نه هوتی تو بادل بہت کم بنتے اور بارش کی جگه شبنم مسلسل گرتی رهتی جس کا نتیجه یه هوتا که سطح زمین ههیشه مرطوب رهتی - اس صورت حالات میں موجودہ نہاتات

کی جگه کسی اور هی قسم کی نباتات هوتی!

بارش کے فقدان سے جو شکلیں نئی نالوں اور دریاؤں کی هوتیں ان کا اندازہ کرنا مشکل ہے - اور وہ ارضیاتی اعبال جن کا تعلق ریت ' متّی اور کیج ت کے حمل و نقل اور ان کے ته نشین هونے سے مے ولا موجودلا اعمال کی نسبت بالکل مختلف هوتے ' اور سمندر کے اندر کے مطروم طبقات پر کسی دوسرے نقطهٔ نظر سے غور کیا جاتا ، اگر سطم زمین پر همیشه پانی رستا رهتا تو چآانین زیاده تیزی سے تباه هوتین 'اور موجوده نباتات اور حیوانات میں سے بہت سی قسمیں معدوم هوتیں - هر جگه تخمير و تعفى كا ايك لا متناهى سلسله جارى رهتا، اور زمين پر بنی نوم انسان کی جگه جرا ثیم اور فطرون (Fungii) کا قبضه هوتا -افراد اور اقوام کی بہت سی مصیبتیں آج کل بھی خشک سالی سے پید ا هوتی هیں اور اس سے یه اندازه کیا جا سکتا هے که اگر چند هزار سال سے زمین پر بارش نه هوئی هوتی تو آ ج اس کی کیا کیفیت ھوتی ۔ سلسلہ حیات کے قیام و فروغ میں گرد کے ھیچ مقدار اور بے وقعت دوء کو جو دخل عاصل ہے اس کی اھمیت کا کسی قدر اندازہ سابقه صفحات کے مطالعه سے کیا جا سکتا ھے - گرد ھمارے نظام زندگی کا جزو لا ینفک ھے اور قدرت کے کارخاقہ میں صانع مطلق نے ایسی کوئی شے طیار نہیں کی جس میں مفکرین و مدبرین کے لیے اسرار و نکات مضہر نہیں ھیں —

اس مضمون کے لکھنے میں مندرجۂ ڈیل کتب سے استفادہ کیا گیا ہے -

ا درهنگ آصفیه -

٢ _ اصول صحت و صحت عامه مؤلفه رابلدرا ناتهه گهوش -

س ـ دى بك أف يا يولر سائنس -

مطالعة قدرت

حشرات میں عقل و شعور (نبیر ۲) از

(جناب آر-کیترواندر-گوةلمنگ سرے انگلیند)

اس سے قبل کے مقالے میں اس امر کو واضع کرنے کی کوشص کی گئی تھی کہ حشرات اپنی جنس اور بقیہ دنیا سے کس طرح ارتباط رکھتے ھیں اور یہ کہ مضبوں زیر بست سائنتفک نظریہ سے قطع نظر بھی اھیت رکھتا ھے ۔۔۔

عہوماً حشرات کی ایک کثیر آبادی کو نظر انداز کردیا جاتا ہے ورنہ اگر ان کی پوری آبادی کی طرب توجہ رکھی جاے تو ھہاری زندگی فاقابل برداشت ھی نہیں بلکہ نامپکن ھو جاے - اگرچہ گرم مہالک کے اکثر باشندے اس کو مشکل سے باور کریں گے تاھم یہ یقین کے ساتھہ کہا جاسکتا ھے کہ بھن حشرات بجاے مضرت رساں ھونے کے ھہارے معاون ھیں اور اب ھم ان میں اور مضرت رساں حشرات میں تبیز کرنے لگے ھیں - حشرات کے لوازمات زندگی دوسرے اعلیٰ جانوروں کے مقابلے میں اس قدر مختلف ھوتے ھیں کہ ھم کو اس کے سہجھنے میں کافی دقت مصوس ھوتی ھے - مثال کے طور پر ھہاری قوت سامعہ کی انتہا ان مصوس ھوتی ھے اور اسی طرح مہکن ھے کہ ان کی قوت باصر اس قدر برھہاری جو ہاری جو ہہاری جو ہہاری

آفکھوں سے اوجھل ہوتی ھیں ان کو نظر آتی ھوں غرض کہ ان کی دنیا ھی ھہاری دنیا سے مختلف ہوتی ھے۔ بہت سے حشرات کی آ نکھیں روزنوں سے مرکب ہوتی ھیں جن میں چھوٹے چھوٹے عدس جڑے ھوتے ھیں کہیں اگر ان کا مقابلہ انسانی بینائی سے کیا جاے تو ان کی بینائی نصف معلوم ھوگی۔ اسی طرح بعض ایسی صویح اور صات آوازیں جو ھم کو بہ آسانی سنائی دیتی ھیں ان حشرات کو بالکل نہیں سنائی دیتیں ۔ البتہ اگر ھم ان کے قریب جہاں وہ اپنی آوازی بلند کرتے ھیں تھول پیٹیں تو وہ خطرہ کے علامات محسوس کرتے یا عجیب و غریب حرکتیں کرتے ھیں ۔ بھنورے علامات محسوس کرتے یا عجیب و غریب حرکتیں کرتے ھیں ۔ بھنورے کی بھنبھنا ھت جھینگر اور تتے کی چرچراھت ان کے روز مرہ کے ایسے کی بھنبھنا ھت جھینگر اور تتے کی چرچراھت ان کے روز مرہ کے ایسے آواز کے اشارہ ھیں جو ھم کو بہ آسانی سنائی دیتے ھیں ۔ حشرات میں کانوں یا سننے کے آلات اپنی طبعی جگھ یعنی سر پر نہیں ھوتے۔ مثال کے طور پر ایک تتی یا تتا ایک دوسرے کے آواز کو ایسے کان مثال کے طور پر ایک تتی یا تتا ایک دوسرے کے آواز کو ایسے کان

انسائی ارتقا میں ایک جدید تبدیلی یه واقع هوئی که همارے حسیات کند هو گئے هیں - انسان کا جسم ایک عجائب گهر کے مانند هے جس میں ایسے عضلات موجود هیں جو کسی زمانے میں بہت نهایاں اور کار آمد تھے لیکن اب ناکارہ هو گئے هیں یا هوتے جا رہے هیں اس کی بین شهادت یه هے که همارے یماں اب قوت شامه بہت مختصر رہ گئی هے لیکن همارے قدیم پیشرووں میں یه ادراک بہت بڑها هوا تها اور ان کو اس کی شدید ضرورت بھی تھی دور جدید کے لوگوں میں اس احساس کی اب کوئی قدر و قیمت نہیں رهی —

کیا حشرات اپنی قوت شامه پر بهروسه کرتے هیں؟ اس کے متعلق

پروفیسر سر جے - اے تامسی آنجہانی کا خیال ہے کہ شہد کی مکھیاں ایسے ماحول میں رہتی ہیں جہاں ان کو ہو وقت قوت شامہ سے کام لینا پڑتا ہے - ان کے آلم حساس کے آخیری آتھہ جوروں پر سینکروں سونگنھنے کے سورانم ہوتے ہیں جن سے نہ صرف ولا خوشبودار پھولوں کو معلوم کرایتی هیں بلکہ پھولوں اور اپنے ہم جنسوں کی خاص خوشبووں میں بھی تمیز کر لیتی هیں - ان کے چھتہ سے ملکہ کی غیر موجودگی کا حال جس تیزی سے مکھیوں کو معلوم ہو جاتا ہے اس کی وجه غالباً ایک خاص شاہی خوشہو ھوتی ہے جس کی عدم موجودگی کا ان کو فوراً علم ھو جاتا ھے - ان کے موخر جسم کے پانچویں اور چھتے حلقہ کے درمیان ایک خوشبو پیدا کرنے والا غدود هوتا هے اور جب کوئی کام کرنے والی مکھی شہد کا خزائه پالیتی ھے تو اپنی خوشہو سے ان کو معطو کر دیتی ہے جس سے دوسری مکھیوں کو اس خزانه کی قلاش میں سہولت ہوتی ہے - ملکه که جسم کی خوشہو سے دوسری تہام معهیوں کو اس کی موجودگی کی نه صرف اطلام هو جاتی ھے بلکہ اُس کی عروسی پرواز نروں کو شہع ہدایت کا کام دیتی ھے -یہ اسر تعجب خیز ہے کہ شہد کی مکھیوں میں ان کے خوشہو دار غدوں کے علاوہ سونگھنے کے عام غدود ھمارے ھی جیسے ھوتے ھیں - اگر جانوروں میں قوت شامه خوب برهی هوئی هو تو ولا تقریباً ان تهام خوشبووں کو معسوس کر سکتے ہیں جس کا انسان پته لیا سکتا ہے۔ لیکن مختلف خوشہورں کے درجہ اِحساس میں بہت زیادہ فرق هوتا هے - آدمی اور چیونتی دونوں کو فارمک ترشه (Formic acid) کی بوکا احساس هوتا ھے - لیکن انسان چینتیوں کی اس مختصر گذر کاہ کو محسوس نہیں کرسکتا جدهر سے ولا گذرتی اور اپنے هم جنسوں کے لیے اپنی مخصوص خوشہو سے واسته کو معطر کرتی جاتی هیی - بظاهر ایسا معلوم هوتا هے که بہت سے حشرات قوت شامه کی مدد سے ترغیب پاتے هیں - مثال کے طور پر مجھور کو دیکھه لیجیے که وہ اندهیرے میں بھی اپنا شکار اُسی طرح تلاش کرئیتا هے جس طرح دن کی روشنی میں - مکھیاں اپنی یورش میں مر دار - ستی هوی اشیا وغیرہ کا پتہ به آسانی چلالیتی هیں جس کی بو مهکن هے که اس قدر کم هو که هم محسوس ذه کرسکیں یا جیسے هی کسی مربه کے برتن کا تھکنا کھلتا هے مکھی - زنبور اور اسی قبیل کے اور بھی حشرات اس کی خوشہو پاکر جھپت پتے هیں دراں حالیکه یه خوشہو هم تکی بہونچنے بھی نہیں پاتی - دیگر حشرات جن میں بعض قسمیں ایسی بھی هیں جن کی قوت شامه محدود هوتی هے اور وہ اپنے سونگھنے کے بھی هیں جن کی قوت شامه محدود هوتی هے اور وہ اپنے سونگھنے کے ابھی هیں جن کی قوت شامه محدود هوتی هے اور وہ اپنے سونگھنے کے ابھی هیں جن کی قوت شامه محدود هوتی هے اور وہ اپنے سونگھنے کے

حشرات کی اس زندگی سے هم کو ایک ایسے عجیب و غریب مظہر سے سابقہ پرتا ہے جس کی توضیح آسانی سے نہیں هوسکتی - پتنگرں کی بعض قسہوں میں نو خیز مادائیں نروں کو ایک کفی فاعلم سے اپنی طرب مایل کرئے کی قوت رکھتی هیں اور یہ ان دی بو پر خواہ وہ کسی بکس کے اندر معدود جیب میں هی کیوں نه هوں پروا نه رار دورتے چلے جاتے هیں - میلوں دور خواہ هوا کا رخ موافق هو یا مخالف یه ماداؤں کو ان کی بو سے تلامی کرلیتے هیں - اگر چه اُس حصة زمین میں ان پتنگوں کی تعداد بالکل معدود هی کیوں نه هو لیکن اس جبری کشش سے وہ کئرت سے کھنچے چلے آتے هیں -

یہاں کون سی قوت کار فرما ھے ؟ زیادہ تر واقعات ' جو ایک کٹیر تجربات کی بنا پر حاصل کیے گئے ھیں ظاهر کرتے ھیں که یه کشش قوت

شامه کی بدولت ہے - هم اوپر بیان کر چکے هیں که حشرات اپنے آلا حساس کے ذریعه اپنی دنیا سے ارتباط قایم رکھتے هیں لیکن ان کے ان اعضا کا پیچیدہ فعل ابھی پورے طور پر دریافت نہیں هو سکا هے - هم جانتے هیں که یه آلات حس بہت زیادہ ذکی العس هوتے هیں اور ان کی غیر موجودگی حشرات کے لیے تباهی اور بربادی کا باعث هوتی هے —

یه اس قابل احاظ هے که متذکرہ بالا نر حشرات کے حساس آلات پر باریک باریک بال اور پر ہوتے ہبں جنکے ڈریعه سے یه اپنی ماداؤں کو جیسا که هم اوپر بیان کر چکے هیں عجیب و غریب طریقه پر دریافت کرتے هیں لیکن یقین کے طور پر کہا نہیں جا سکتا که آیا ان کی یه نازک حس قوت شامه کا بھی دیتی ہے —

مشہور ماہر فطرت مستر فیبر (Mr. Fabre) نے ایسے پتنگوں پر جن میں یہ خصوصیت موجود ہو ہے شہار تجربات کیے ہیں - پیشتر ان کو ایسا معلوم ہوا کہ ذر پتنگوں کی حرکت ایک نا قابل احساس ہو کے ذریعہ عہل میں آتی ہے لیکن بعد کے تجربات نے اس نظر یہ کو شبہ میں تال دیا - ان کا استدلال یہ ہے کہ کسی چیز کی خوشبو محسوس کرنے سے قبل لازمی ہے کہ اُس میں سے ذرات منتشر ہو کر پھیلیں اس خیال کے مد نظر وی دریافت کرتے ہیں کہ ان پتلگوں سے کون سی مادی چیز خارج ہوتی ہے بہر حال ہماری قوت شامہ تو ان کی اس نا قابل احساس ہو کو تبیز کرنے سے قاصر ہے - گو اس کی نسبت خیال یہ کیا جاتا ہے کہ یہ نا قابل احساس ہو ایک بہت بڑے وسیع رقبہ میں میلوں دور تک پھیلتی ہے - گو اس کی نسبت خیال یہ کیا جاتا ہے کہ یہ نا قابل احساس ہو ایک بہت بڑے وسیع رقبہ میں میلوں دور تک پھیلتی ہے - گو اس کی نسبت خیال یہ کیا جاتا ہے کہ یہ نا قابل احساس ہو ایک بہت بڑے وسیع رقبہ میں میلوں دور تک پھیلتی ہے - گو اس کی نسبت خیال کرنے سے قاصر ہے - دوران

تجربه میں فیمر (Fabre) نے نر پتنگوں کو دھویں کے بادل ' لیوندر اور دوسری تیز خوشہووں سے دھوکہ دینے کی کوشش کی پھر بھی بنیر غلطی کیے هوئے اپنے پسندیدہ مقام پر پہنچ گئے گویا اِن خوشبووں کا اثر ان پر کچھہ نه هوا - لیکن اس غور طلب یه هے که ان نو پتنگوں کا یه طلسهاتی اجتماء اگر کسی خوشمو کے ذریعہ انجام نہیں پاتا تو وہ کون سا ایسا ۱۵راک هے جو ان کے اس طرز عمل کی جانب منسوب کیا جا سکتا ہے -یہ سوال ابھی تشنہ هی هے اور پوری طور پر طے نہیں کیا جا سکا - لیکن اقیر (Ether) میں سے موجوں کے اخراج کی جانب پوری طور پر توجه کرنے ہے بعض اوک اس نتیجہ پر پہنچے هیں که اس نسل کے مادی پتنگے تہوم پیدا کرنے کی قوت رکھتے ھیں اور یہ که نورں کے بہت زیادہ سوثر آلگ حساس أن خاص موجوں كو محسوس كرنے كى قابليت ركھتے هيں - لا سلكى میں قصیر موجوں (Short waves) کے استعمال پر هماری نسبتا حالیه تحقیقات مهكن هے كه اس جانب روشنى تال سكے كه اگر بعض حشرات اس قعهت سے غیر متوقعہ طور پر سرفراز کر دینے جائیں تو معلوم ہوکا کہ ان کا موجی طول مرثی روشنی کے طول سے بھی کہیں کم هوکا - یہ مسئلہ جیسا که هم بیان کر چکے هیں ابھی تشله هی هے اور مزید تعقیقات کا معتاج ھ - مسلّر فیبر (Fabre) کی خود یه رائے تھی که عشرات میں ارتباط کسی مادی نفوذ پر منعصر نہیں ہے اور اس کا انعصار " اِرتعاش ' یا " موجوں " پر هونا چاهیے - حشرات کے یه احساسی آلات أن کے عجیب و غریب اعدا هیں اور علاوہ بریں که وہ أن سے ذائقے - سونگھنے اور احساس کا کام لیں کوئی شخص ان کے مزید کار آمد اور مقید ہونے کی نسبت انگار نہیں کو سكتا - يه تعجب خيز هے كه ان عجيب و غريب اعضا ميں كس قدر

اختلات پایا جاتا ھے۔ اگر ان کو آلات حساس سے مصروم کر دیا جائے تو یہ سخت مشکل میں پر جائیں —

یه امر تعجب خیز تو نہیں ہے که اگر نسل کی بر قراری جیسی اهم ضرورت کے مد نظر مادہ کی تلاش کے لیے اس عجیب و غریب اور مخصوصی اعضا کا نشو و نها هوا هو - بعض اقسام کے پتنگے جن میں اپنے نروں کو ایک جگه جمع کرنے کی پر اسرار قوت هوتی ہے ان کے پر یا تو چھوتے ہو جاتے هیں یا بالکل غائب هو جاتے هیں - اس کے باوجود بھی ان میں اپنے صنف مخالف کو دور دراز سے اپنی طوت رجوع کرنے کی قوت هوتی ہے حالانکم بظاهر نه ان کے پر هوتے هیں اور نه بعض اوتات تانگیں هوتی هیں تا هم ان کی کشش اپنے اُن هم جنسوں کے مقابله میں جن کے پر اور پیر هوتے هیں تا هم ان کی کشش اپنے اُن هم جنسوں کے مقابله میں جن کے پر اور پیر هوتے هیں هر طرح کامیاب ثابت هوتی ہے —

معلومات

١ز

(ادیتر)

آج کل کا سب ایتیسی کی غیر فانی شہرت کسی سے پوشیدہ نہیں۔ وہی سے بڑا موجه عصر حاضر کا سب سے بڑا موجه سہجها جاتا تھا۔ خیال تھا که اس کے اتّھہ جانے کی وجه سے جو جگه خالی هوچکی فے اب اس کا بھرنا مشکل فے۔ ایکن دنیا ایسے بہت سے خیالات کو باطل اور بہت سے قیاسات کو غلط ثابت کردیتی فے اور یہ اس کی سب سے زیادہ واضم خصوصیت فے۔ کسے معلوم تھا که ایتیسی کے تھوڑے ھی دن بعد ایک ایسا شخص دنیا کے سب سے بڑے موجد کی حیثیت سے روشناس ہوگا جس کے نام سے دنیا کے سب سے بڑے موجد کی حیثیت سے روشناس ہوگا جس کے نام سے بہت کم لوگ واقف ہیں —

اس شخص کا نام کارلیتن ایلس هے - سدتوں گهنام رهنے کے بعد آج
اسے دنیا نے ایدیسن کے بعد سب سے بڑا موجد تسلیم کرلیا ہے - یہ شخص
نہایت هنس مکهہ اور متواضع طبیعت کا واقع هوا هے - لوگ اس کے
اخلاق کی وسعت دیکھہ کر حیران را جاتے هیں - باوجود ان خوبیوں کے اس
میں کام کی دهن اور قوت عہل ایسی موجود ہے جو اس کے مددگاروں
تک کے لیسے حیرت انگیز هے - غالباً اس کی تعجب خیز کامیابی اس کے
ایک اسی عقیدے میں پوشیدہ ہے کہ وا کسی چیز کو بھی ترقی و تحسین

یا تعقیق ر تغصص سے بے نیاز نہیں سہجھتا۔ ادنی سے ادنی چیز پر بھی غور کرنے اور اس کی مفید شکلیں بہم پہنچانے میں کبھی باک نہیں کرتا —

ایتیس کا انتقال سنه ۱۹۳۱ ع میں هوا ' اس وقت تک و ۱ ایک هزار ننانوے ایجادات پیتنت کراچکا تھا اس میں کسی کو بھی شک فہیں که اس سے زیادہ چیزیں کسی نے ایجاد نہیں کیں۔ لیکن ایلس کی ایجادات بھی تعداد کے اعتبار ہے کچه ایسی زیادہ کم نہیں هیں۔ ایتیسن نے پچاسی کے لگ بھگ عہر پائی تھی اور ایلس ابھی پچاس هی سال کا هے باوجود اس کے ایک هزار پچاس ایجادیں پیتنت کراچکا ہے۔ اس موازنه سے ظاهر ہے کہ بلا شبه آگے چل کر ایلس کی ایجادات گنتی میں ایتیسن سے بڑھ جائیں گی ۔

گو اس کے نام ہے بہت کم لوگ آشنا ھیں تاھم بہت سی ضروربات ایسی ھیں جنہیں ھم روزانہ بازار سے قراھم کرتے ھیں اور اس سے واقف نہیں ھوتے کہ ان میں سے بیشتر ایلس کی دریافت و تعقیق کی رھین منت ھیں۔ انگریزی چھاپہ کی روشنائی تک اس کی مشہور عالم پیٹنت اشیا میں داخل ھے۔ اسی طرح موتر کے وارنش اور روغنی رنگوں کا حال ھے کہ ھم بہت دن سے انھیں ایک عظیم الشان ترقی یافتہ شکل میں د یکھتے ھیں مگر ان کو اس درجہ تک پہنچانے والے موجد ایلس

سنہ ۱۹۳۸ ع دنیا ہے حسن کے لیے غیر معبولی ساز و سامان ساتھہ لے کر آیا ہے - شروع سال سے اب تک نہ معبولی کتنی جبال افزا چیزیں وجود میں آچکی ہیں - اسی سال کی برکت ہے کہ نازک اندام لعبتان فرنگ

دفتر جانے سے پہلے ہونت رنگئے کی شوخ رنگ بتی استعمال کر کے بتی آسانی سے اپنے ہونتوں کو رنگین بنا لیا کر تی ہیں مگر انہیں ان کے موجد کا خیال بھی نہیں آتا - ایک اسی چیز پر کیا موتوں ہے بیسیوں حسن و جمال بوھانے والی اشیا اس سال ایلس ہی کے ڈوق ایجات سے حسینوں کی بارکالا میں مقبول و بار یاب ہیں مثلاً ابروؤں کے لیے سیالا رنگ 'گلے کے ہار' رغیرہ —

ایلس نے حیرت انگیز طریقہ پر کام دینے والے صابی اور فرشوں کے پالش تیار کیے - اور بچوں کے ایے خاص قسم کا نہایت مزی دار مکھی بنایا جو بہت مقبول ہوا —

آپ کو صابی کے متعلق اکثر تجربہ کا اتفاق ہوا ہوگا کہ جب اسے سہندر کے پانی میں گہول کر پہیں نکالنے کی کوشش کی جاے تو کامیابی نہیں ہوتی لیکن ایلس کے نو ایجاد صابی میں یہ بات بھی مل جاے گی۔ اور آپ فہکیں پانی میں بھی اس کا پہیں نکلتا دیکھے کر حیران رہ جائیں گے ۔

زئیے صابی کی صنعت معہولی حیثیت نہیں رکھتی یہ بھی ایلس کی ایک ہزار پچاس پیڈنت ایجادوں میں سے ایک ہے۔ یہ صابی اس نے پہرافین نکال کر بغایا ہے۔ اس پیرافین کو اس لیے ایک روفلمی مادے میں تبدیل کر کے اس سے کھارے پانی میں پھین دینے والا صابی تیار کیا۔ یہ صابی سہندر کے سفروں میں نہایت کار آمد اور بے حد ضروری چیز ثابت ہوا۔ جہاز راں کہپلیاں صرت پھین دینے کے فائدے می کی وجہ سے ایلس کی مہنوں نہیں ہیں بلکہ اس لیے بھی اس کی بہت شکر گزار ہیں کہ اس کے صابی کی بدولت نہائے کے تب کے آس پاس

میل کا حلقہ باقی نہیں رہنے پاتا۔ اور یہ اس صابی کا حیرت انگیز طلسمی اثر ہے ۔

بہت سی سستی' بھدی اور بظافر بیکار چیزیں جو مختلف شکلوں میں تھلنے کی قابلیت رکھتی تھیں ایلس نے ان سے گھرتیوں کے کیس' ریدیو کے کیس' تیلیفون کے رسیور' صابی دانیاں' سنکار اور آرائش کی مختلف چیزیں نو بہ نو شکلوں میں تیار کیں اور بازار کی رونق و زیبائش میں اضافہ کیا —

جن ایجادوں پر ایلس کو ناز ہے ان میں سے ایک خصوصیت قابل ذکر هے جو سینکروں جانیں بچانے کا ذریعہ ثابت هوئی هے۔ یه ایجاد معجزی کی طرم لوگوں کے حق میں خدا کی رحمت بی گئی سنت ۱۸ - ۱۹۱۴ م کی جنگ عظیم کے دوران میں ایلس سے فرمائش کی گئی که آگ سے محفوظ رکھنے والے ایسے مادے کی سخت ضرورت ہے جو ہوائی جہازوں کے بازووں پر استعمال کیا جاسکے تاکه ان پر آگ اثر فه کرے - اس وقت تک آگ لکا دینے والی گولیوں کی وجہ سے بکثرت ہوا بازوں کی جانیں ندر 'جل ہو چکی تھیں دشہن ہوائی جہاز پر فائر کرتے تھے اور ان کی گولیوں سے جہاز کے بازرؤں میں آگ تک جاتی تھی - نتیجہ میں بیچارہ طیارچی جل کر وهیں ختم هو جاتا تھا - ایلس نے اس فرمائش کی تکہیل کے لیے بہت غور کیا مگر کام نہ چلا ۔ ایک دن اتفاقاً الهام کی طرح سے ایک خیال اس کے دماغ میں آیا جس نے بظاہر نامہی معلوم ہونے والی چیز کو مہکن بنادیا اور اس نے پالرول جیسے جلد آگ پکر نے والے مادے سے آگ کی مدانعت کرنے والی چیز ایجاد کرلی جس کا نام ایسے تون (Ace tone) 🚣 🗕 ایلس کی ایجادیں صرف آدسیوں منی کے لیے سنفعت بخش نہیں هیں۔

۲ - فرانس

۳ - جرمذی

کتیے بھی اس کے افادیت سے فیضیاب ھیں ۔ اس سے فرماٹھ کی گئی کہ مذہم کے بیکار اشیا سے کام لینے کی تدبیر نکالے ۔ اس نے سوچ سہجھہ کر ھتی کی شکل کے بسکت تیار کیے جن کی تہام سگ نواز دنیا میں بتی مانگ ھے ۔ اس قسم کی بظاھر نہایت حقیر اور معہوای سی چیزیں ایجاد کر کے ایلس نے نہ صرت اپنی دولت وتونگری میں بیش از بیش اضافہ کیا ۔ بلکہ اپنے اس بیش قیہت خیال کی عملی تصدیق بہم پہنچاد ی کہ ایجاد و اصلاح کے لیے کوئی چیز معہولی یا ادنی نہیں ھے ۔

روشنائی کی نہر اوریقہ میں ایک ایسی نہر موجوں ہے جس میں روشنائی ایسی سہت ہے گزر تا ہے جس میں ایک خاص قسم کی در والے درخت ہیں ایسی سہت ہے گزر تا ہے جس میں ایک خاص قسم کی در والے درخت ہیں جہتا جن میں تینن (Tannin) موجود ہے - درسرا حصه اس علاقہ میں بہتا ہے جس میں کسیس (Iron Salts) کی بے حد افراط ہے - جس مقام پر نہر کے یہ دونوں حصے سلتے ہیں روشنائی کی ایک نہر پیدا ہوجاتی ہے - مرغیوں کے اعداد و شہار اجرمنی میں یورپ کے تہام ملکوں سے زیادہ مرغیاں مرغیوں کے اعداد و شہار المستان کی تعداد (۱۹۰۰ - ۱۹۰۰) آتھہ کرور تراسی لاکھہ مرغیاں ہیں - فرانس اس نہرست میں تیسرے نہیر پر ہے - یہاں لاکھہ مرغیاں ہیں - فرانس اس نہرست میں تیسرے نہیر پر ہے - یہاں چھہ کرور نوے لاکھہ مرغیاں ہیں - فرانس اس نہرست میں تیسرے نہیر پر ہے - یہاں جھہ کرور نوے لاکھہ مرغیاں ہیں - ایکن انہی اعداد کو اگر مردم شماری کے ساتھہ بیاں کیا جاے تو فتیجہ بالکل برعاس نکلتا ہے جس کی تفصیل درج فیل ہے - بیاں انگلستان کے ہر سو آدمی ۱۸۷ مرغیاں رکھتے ہیں -

144

چھیکلی کے قد و قامت ا چھیکلی سے زیادہ کسی جانور کے قد و قامت میں کا انتصطاط ___ اتنا نهایاں تغیر نهیں هوا هے - یهی جانور جو اب چند انبع کا چهوتا سا بے ضرر اور هوشیار مگر حقیر جانور معلوم هوتا ہے اس کے مورث اعلیٰ نہایت مہیب اور ستری ستری فت کے قد آور اژدھے

معاوم هوتے تھے - اب انہی کا قد گھٹتے گھٹتے اتنا سارہ گیا ہے -دنیا میں کھھہ مچھلیاں ایسی بھی پائی جاتی ھیں

مچھلیوں کے گھونسلے

جو گھونسلے بناتی اور ان میں اندے دیتی ھیں -ایک قسم کی مجھلی جو اینتی نیریس (Antennarius) کہلاتی ہے دریاہ سارکاسو میں ملتی ہے۔ ہر موتا اور ازورس کے درمیان خلیم کا بہاؤ چوئی اور کائی کی ایک بہت بڑی مقدار پیدا کر دیتا ہے - یہاں یہ مجھلی اینا نشهون بناتی هے اور چوئی پر تصرف کر کے اسے ایک لیسدار مادی کی مدد سے بنتی ہے اور ایک چھوٹے فت بال کی شکل کا گیند ایسا بنالیتی ھے - اس گیند کے اندر اندے نہایت معفوظ رہتے ہیں - یہ مچھلی انتہا درجه کی بد صورت نے - اس کی لهبائی چهه انہے نے - اس کا سر غیر معبولی طور پر بڑا ' آنکھیں سبز اور جسم زرد ھے -

الفاسنةورى (Alpha Centauri) ولا ستارلا هے جو زمین سے سب قریب ترین ستارلا ستاروں سے زیادہ قریب ھے - مگر اس کی روشنی بھی

چار برس پانیم ماه میں هم تک پہنیتی ہے ۔

ریشم کے کیروں کی | ریشم کے کیروں کے چوبیس هزار اندوں کا وزی پاڑ اونس خصوصیات موتا هے - کیوا ۴۵ سے ۵۳ دی تک زندی رهتا هے - ۳۰ دن کے اندر اس کا وزن (۹۰۰۰) گذا بڑھ جاتا ہے ۔ یہ اینی زندگی کے آخری اقهائیس دنوں میں کچهد نہیں کھا تا - شہتوت کی ۱۳۹ پوند

پتیوں سے صرت ۷۰ پونڈ کویے حاصل هوتے هیں سو پونڈ کویے سے ساڑھے آتھہ پوند کتا ہوا ریشم ہر آمد ہوتا ہے ۔ ایک پوند کویے سے ۱ تھاسی هزار فیدم لہبا تاکے کا تار نکلتا ہے - (ایک فیدم چهد فت کے برابر هوتا ہے) -جاپان میں سانپ کے | جاپان میں سانپ کا گوشت بہت کھایا جاتا ہے - اور گوشت کا رواج میوماً خیال کیا جاتا ہے که اس کے استعمال ہے دن ' وجع مفاصل اور سرطان جیسے امراض سے شفا حاصل هوتی هے - اقداز کیا گیا هے که توکیو میں تقریباً ایک هزار سانپ روزانه کهائے جاتے ھیں وھاں جو دوکانیں سانپ کا گوشت فروخت کرتی ھیں ان کی تعداد تقریباً ایک سو فے ان میں سے ایک دوکان سے سال بہر میں قریب قربب ایک لاکھہ سائی مختلف قسم کے بک جایا کرتے ھیں۔ اس دوکان کے فخیرے میں کم و بیش دس هزار سانپ سعفوظ رهتے هیں جنهیں خریدار کی خواهش پر نہایت عہدہ اور پر تکلف ظروت میں رکھہ کر دکھایا جاتا ہے -اتش فشال یہا 7 امریکی علماے طبقات الارض کی ایک جماعت نے اپنے اس اور معادن فیصله کا اعلان کیا هے که بہت سے آتش قشاں پہار ایسے ھیں جنھیں سونا ' چاندی پٹرول اور ھیرے کی بہت بڑی مقدار موجود ھے اور ان کی معدنی ثروت عام معادن ہے بہت زیادہ بڑھی چڑھی ھے -مثال کے طور پر چند آتش فشانوں سے قیمتی دھاتوں کی جو مقدار خارج هوتی هے اس کی تقصیل دارج ذیل هے --

- (۱) کلورادو کے آتش نشان نے اتنا سونا پھینکا ہے جس کی قیمت +۰۰, ۰۰۰ به ۲۵; در اسات کرور پچاس لاکھم پوند) ہے ۔۔۔
- (۱) اسی علاقہ کے ایک دوسرے کو آتش فشان سے سوئے چاندی کی جتنی مقدار نکلی ھے اس کی قیبت ***, ۱۹۰۰ (پانچ کرور چالیس

لاکھه پونڌ) ہے ۔

بہت سے آتش فشاں پترول کے سیر حاصل چشہمے اپنے دامن میں چھپاے ھوے ھیں ان میں سے بعض آتش فشاں پہاروں کا سلسله تکساس، ارکنساس اور مسیسپی کی امریکی ولایتوں میں پھیلا ھوا ھے۔ یہ پہار لاکھوں برس سے آگ اگل رہے ھیں مگر ان میں پترل موجود ھونے کا پتہ سفہ 1910 ع سے پہلے کسی کونہ چل سکا ۔

جدید میکسیکو میں کئی آتھ فشان ایسے پاے جاتے ھیں جن کے اطرات وجوانب میں بیش قیہت ھیرے کی خاصی مقدار موجود ہے -

توقع مے کہ جب کانوں کا فاخیرہ ختم هوجائے کا تو دنیا کی دولت سہیتنے والے آتش فشان پہاروں کا جائزہ لیں گے اور انھیں کرید کرید کر سونا چاندی اور هیروں سے اپنے دامن بھریں گے ۔۔

پترول اور کوئله ختم همارا موجود ، تهدن ' "حرکت آفرین قوتون " کا تهدن هونے کے بعد کیا هوگا کهلانے کا مستعق ہے هم اس دور میں تین چیزوں ہے مدد حاصل کرتے هیں - کوئله ، پترول ' اور آ بشار کوئله کی کا نیں تو اب تقریبا ختم هوچکی هیں - اور اب اتنا کوئله بهی باقی نهیں رها که سو سال اور اس سے صنعتی ضرورتیں پوری هوسکیں --

یہی پترول کے چشہوں کا حال ھے - وہ تو اس سے بھی کم مدت میں جواب ۵ ے جائیں گے اور مزید نصف صدی تک شاید اور کام ۵ ے سکیں - باقی رھے آبشار تو ان کا یہ حال ہے که ان سے صرت انہی ہلاتوں میں فائدہ اتھایا جا سکتا ھے جن میں وہ موجود ھیں - اس کے علاوہ ولایات متحدہ کو مستثنی کر د یں تو تہام آبشار ایسے ھی علاتوں میں واقع ھیں جن میں بڑی صفعتیں سرسبز نہیں ھوتیں —

یہ صورت حال موجودہ تبدن کے لیے نہایت خطر ناک ہے اور اس ئے مفکرین عالم کو معرک طاقت کے لیے جدید مواد و مصالحہ تلاش کرتے پر مجبور کر دیا هے تاکه نو زائیه ، صنعتوں اور ایجادوں کو نه صرت زندہ رکھا جا سکے بلکہ ان کے نہو اور اشاعت میں بھی سعی کی جا سکے ۔ اس خصوص میں اهل امریکه بہت سرگرسی سے کام لے رہے هیں۔ کیونکہ ان کی زندگی اور ان کا مستقبل دونوں صرف صنعتی تبدن کے کے بقا پر سوتوں ھیں - چونکہ وہ اس حقیقت کو پوری اھیت کے ساتھہ معسوس کرتے ھیں اس لیے اس شعبے میں ان کی گراں قدر کوششیں بہت نہایاں هیں - اس کا سرسوی اندازہ اس طرح هوسکتا هے که امریکه قواے معرکہ کے نیے مصادر ووسائل پیٹنت کرائے کے لیے علمی تجربات پر دو سو ملین پوند کی گراں قدر رقم صرت کرنے والا هے - بالفاظ دیگر آیندہ چند سال کے اندر بیس کرور گذیاں صرف اس قسم کے علمی تجربات کو کامیاب بنانے میں صرف کردے کا جن کی بدوات پٹرول ' کوئلہ اور آبشار کا نعم البدل مل سكے -

امریکہ کی جس زبردست عابی تعصریک کی طرف اشارہ کیا گیا ہے اس کی قیادت مستر ہنری فورت کو حاصل ہے جس نے شہر تیترویت میں اپنے موٹروں کے کارخانوں کے ایک جانب ایک عظیم الشان علمی معمل معش اس غرض سے بنا رکھا ہے کہ اس میں کوئی ایسا مادہ تیار کیا جا سکے جو پترول کا قائم مقام بن جا۔

مشہور ہے کہ اب تک جو تجربات بڑے بڑے سربرآوردہ کیہیا دانوں نے کیے ھیں ان سے ثابت ھوگیا ہے کہ بعض نباتات بالخصوص لوبیا کے نے کیے ھیں ان سے ٹیایت درجہ کار آمد ھیں کیونکہ ان سے ایک

عرق اس قسم کا نکالا جاسکے گا جو مشینوں کو حرکت دینے میں پترول
کا بدل بن جائے گا - مشہور ہے کہ لوبیا کے بیج دنیاے صنعت میں
بوی اهہیت رکھتے هیں کیونکہ ان ہے بہت سی چیزیں بنائی جاتی هیں مذکورہ بالا تحریک کے سلسلہ میں ایک شخصیت "شارل کیترنگ "
کی بھی قابل ذکر ہے - یہ شخص بوی بوی موثر بنانے والی کہپنیوں
کا تائرکتر ہے مگر اس کی تحقیقات ایک خاص سبت میں معدود هیں وہ یہ معلوم کرنے میں سرگرم ہے کہ "تہام نباتات سبز رنگ کیونکر

بظا هر تحقیقات کا یه موضوع محرک طاقت سے غیر متعلق معلوم هوتا نے لیکن حقیقت یه هے که جب اس سوال کا جواب مل جاے گا تو ولا مسئله جس پر علما صدیوں سے تحقیق و تلاش کا حق ادا کر رہے هیں خوہ بخود حل هوجاے گا۔ اور ولا مسئله یه هے که " نباتات سورج کی شعاعوں کو کس طرح جذب کر کے اپنے خلیوں میں محفوظ رکھتی هیں " جب شعاعوں کے جذب کرنے کا طریقه معلوم هوجاے گا تو محرک طاقت کی مشکل بدرجه اولی حل هوجاے گی ۔ کیونکه محرک طاقت کو جان بخشنے والے جتنے ڈرائع مہکن هیں ' سورج کا درجه ان سب سے بڑھ چڑھ کر والے جتنے ڈرائع مہکن هیں ' سورج کا درجه ان سب سے بڑھ چڑھ کر بخش چیز کونسی هوسکتی هے ۔

رنگین دھواں دوسری طرف اس میں ایسے رنگیلے موجدوں کی بھی کہی نہیں جو ان کے سمند فاوق کو تازیانہ لگانے کے لینے نت نئی ترکیبیں سوچتے اور نکالتے رہتے ھیں لیجیے اب امریکہ نے سگرت نوشی کا فاوق

رکھنے والی فیش کی دلدادہ خواتین کے لیے ایسا تہباکو تیار کرنے کی کوشش کی ہے جس کے تیار کیے ہوے سگرتوں کے پینے سے شوخ رنگ کا چبکدار دھواں نکلا کرے کا ساتھہ ھی اس میں یہ اھتہام بھی ملحوظ رہے کا که لیتی صاحبہ کی پوشاک ان کے بیگ اور سگرت کے دھوگیں کے رنگ باہم ملتے جلتے ہوں —

اس سلسلہ میں مردوں کے ذوق کو بھی تشنہ نہیں رکھا ہے اور یہ اھتہام کیا ہے کہ اس خاص صفعت سے بنائے ھوئے سگرت پینے والوں کی انگلیوں سے مختلف رنگوں کا دھواں اس طرح نکلا کرے کا گویا توس قزح نہودار ہے۔ بلا شبہ اھل امریکہ نے ایسی اپنج کی لی ھے کہ سرگت نوھی نو جواں مردوں اور عورتوں کی تعداد نہ برنے تو حیرت ھوگی —

جس کہپنی کے رنگیلے موجد اس ایجاد کو رائیج کرنا چاھتے ھیں کہ ان کا بیان ہے کہ علیاے نفسیات اس دعوی کا ثبوت رکھتے ھیں کہ اکثر لوگ صرت اس لیے سگرت پیتے ھیں کہ اپنی انگلیوں کے درمیاں سے دھوئیں کے اللہتے ھوے بادل کا تہاشا دیکھیں - اس سے زیادہ ان کی تہیاکو نوشی کا مقصود کچھ نہیں ھوتا! اس لیے اس دھوئیں کا شوخ رنگ دیر یا بلکہ درخشاں اور تازگی بخش ھونا ضروری ہے تاکہ انسان اسے دیکھے کر ایک گونہ راحت محسوس کرے —

دنیا کے مشہور ملکوں سہالک ڈیل میں شرح و تعداد مندرجہ کے مطابق میں طویل العہری کا اوسط لوگوں کی عہریں سو سال سے متجاوز هیں —

	أشخاص	۲۲۹	نفو س میں	ر لا کهه	هر د س	ہلغار یا کے
مگر برطانیه اور فرانس	22	٣11	н	**	n	كولهبيا
میں ایسے لوگ شاڈو نادر	,,	۱۳-	21			برازيل
ملتے هيں جو اتنی عور	11	40	71	**		سويتن
تک پہنچیں ـ		10		"		بلجيم
(۱- ز- ۱)	,,	۲	**	23		جرملی
	\ "	- 1	,,	n	n	سوئةزرايند

یه سائنس کی جدید ترین ایجاد هے - یه کوئی سرغی ریتیم کی سرغی نہیں هے جو کرّک کرّک کرتی چگتی پهرتی هو - بلکه یه ایک آله هے جو اس غرض سے بنایا گیا هے که دنیا سیں تهورا بہت ریتیم کا جو خزانه هے اس کی مفاظت کرے - یه ایک شناسند، آله هے جو گهاس کے تهیر میں سے سوئی کی تلاش کر سکتا هے اور اگر کسی میدان بهر میں کورا کرکت پرا هو تو اس میں سے الین کو فکال لا سکتا هے - بوقت عمل چونکه اس سے آواز کرّک کرّک کی فکلتی هے اس واسطے اس کا نام مرغی رکھا گیا هے —

یه آله ایک سلاخ پر مشتهل هوتا ہے جس کے سرے پر ایک چھوتا سا" رواں سازی کا کہرہ " (Ionisation Chamber) هوتا هے چو ایک افزائندہ (Amplifier) اور ایک مکبر الصوت (Loud Speaker) سے ملحق هوتا ہے - جب ریدیم کا کوئی ذرہ یا کوئی سوئی کھو جاتی ہے تو اس آله کا مبکرالصوت کوکئے لگتا ہے اور جب بالآخر وہ ذرہ مل جاتا ہے تو اس کی آواز اور بھی بڑھ جاتی ہے سے

گہشدہ ریدیم کی تلاش اس وجه سے ضروری هوئی هے که یه دهات نه

صرت عجیب ترین فے بلکه کہیاب ترین بھی فے - ریڈیم کی روشنی اور اس کی گرسی خاص ہوتی ہے - ولا پراز توانائی ہوتا ہے - ولا ہمیشہ وجود میں آتا رہتا ہے اور ہمیشہ تکرے تکرے ہو کر دوسری چیزوں میں بدلتا رہتا ہے - ریڈیم کی دریافت ۲۰ برس ادھر عمل میں آئی ، اس کی وجہ سے سائنس دانوں کو اپنے بہت سے مسلمہ عقادُد ترک کرنا پڑے —

ریتیم کے متعلق عجیب بات یہ هے که اس کا وزن کم هوتا رهتا هے لیکن بہت هی آهسته آهسته آهسته - چنانچه ایک اونس ریتیم سے فی ثانیه کوئی دس کهرب سلین جوهر (Atoms) خارج هوتے هیں لیکن جوهر خود اتتے چهوتے اور ننهے هوتے هیں که ۱۷۰۰ برس کے بعد بهی نصف اونس ریتیم باتی رهے کا —

ریتیم سے حرارت اور نور کی نہایت زبردست مقداریں خارج هوتی هے -چنانچه ۱ کرام ریتیم سے جو حرارتی توانائی خارج هوتی هے و ۱ گرام کوئله سے پیدا شدہ تعداد کا کم از کم تین لاکھہ گنا هوتی هے —

اسرار فطرت کی تلاش میں سائنس دانوں کو ایک اور سائنس کا شجریات
پتہ چلاھے جس کا نام انھوں نے شجریات (Dendrochronology)
رکھا ھے۔ اس کا موضوع یہ ھے کہ درختوں سے موسم کا ماضی مال ' مستقبل معلوم ھو سکتا ھے۔ چنانچہ جامعہ اریزونا کے پروفیسر تکلس نے اس نئی سائنس کا مطالعہ کیا ھے اور ماہ آڈندہ وہ مار گرت اکسفورت میں '' اھل شجر '' سائنس کا مطالعہ کیا ھے اور ماہ آڈندہ وہ مار گرت اکسفورت میں '' اھل شجر '' سائنس کا مطالعہ کیا ھے اور ماہ آڈندہ وہ مار گرت اکسفورت میں '' اھل شجر '' سائنس کی کانفرنس میں اس پر مقالم پڑھنے والے ھیں ۔۔۔

درخت پر هر سال ایک گری پر جاتی هے اور اگر خشک سالی هو تو گری چھوتی پرتی هے - اس طرح زمانهٔ ماضی کا موسم بھی معلوم هو سکتا هے اور آئندی کے لیے بھی پیش گوئی کی جا سکتی هے - اس کے علاوی شجریات

کا موضوع یہ بھی ہے کہ اشجار کی نسل کس طرح بڑھائی جائے کہ عہدہ لکڑی حاصل ھو ۔ اس سے اُمیک ہے کہ لکڑی کے قصط کا اندیشہ باقی نہ رہے کا ۔۔۔

ھوا سیں ۷ میل کی زد اکی گئی ھے وہ اس قدر زبردست ھے کہ اس کے دھہاکے سے توپچیوں کے کان کے پردے پہت جاتے ھیں۔ اس لیے ان کو ایک خاص قسم کا توپ پہلنا پرتا ہے ۔

توپ کا دھافہ ساڑھے چار انبے ہے۔ ھوائی حملوں کی مدانعت کرنے والے ھر برگیڈ کو یہ توپ مہیا کی جا رھی ہے۔ اس کی زد ۲۵٬۰۰۰ سے ۱۰۰۰ء فت یعنی تقریباً ۷ میل تک ہے۔ اس کے گولے کا پھیلاؤ تقریباً ۱۰۰۰ کؤ کا میں جو بھب گرانے والے جہاز آئیں گے ان کے بازو اور جسم پاھل پھیلاؤ میں جو بھب گرانے والے جہاز آئیں گے ان کے بازو اور جسم پاھل پھیلاؤ میں کے۔ تجربہ کار توپچی جب پہلے فائر کے وقت توپ کے پاش ھو جائیں گے۔ تجربہ کار توپچی جب پہلے فائر کے وقت توپ کے پیچھے کوڑے ھوے تو کئی دن تک ان کو کانوں سے سنائی نہ دیتا تھا۔ شیشے کے نئے استعمال میں آنے لگیں شیشے کے نئے استعمال میں آنے لگیں گے۔ شیشے کے نئے استعمال کی اور فرائی پین بھی شیشے کے بننے لگیں گے۔ استروں کے پھل فولائی پھلوں کی طرح پتلے اور مضبوط ھوں گے۔ انہتہ ان کو دوبارہ تیز نہ کیا جاسکے گا۔

شیشے کے ریکارت بھی گرامونونوں کے لیے تیار کیے گئے ھیں ۔
لندن کے ایک ھسپتال میں ایک نئی دوا پر تجربے کیے جارھے
دواے سبز
میں - اس کا نام سبز ۱+۷ رکھا گیا ھے ۔

جلدی امران کے علاج میں اس دوا کے استعبال سے بہت نفع کی توقع کی گئی ھے۔ یہ دوا خون میں بدریعہ پچکاری پہنچا گی جاتی ھے۔ دس پندرہ منت کے اندر اندر مریف سر سے پیر تک سبز ھو جاتا ھے۔ زبان تالو اور آنکھہ کی پتلیاں بھی سبز ھو جاتی ھیں۔ یہ سبزی ا گھنٹے تک رھتی ھے۔

مرض کی نوعیت کے اعتبار سے پندرہ بیس روز تک روزانہ دو پہکاریاں اس دوا کی دی جاتی ھیں - دوا بے ضرر ھے لیکن اس کے اثرات حیرت انگیز ھیں -

الله فرینک بالک فامی ایک الله فرینک بالک فامی ایک الله فرینک بالک فامی ایک الله فطر آتا هے الله علی الله فرینک بالک فامی ایک الله فطر آتا هے جس کو لکھنے پڑھنے میں بڑی دشواری پیدا هو رهی تھی - لیکن دفعة اس کا سبب معلوم هوا که ولا هر چیز کو الله دیکھتا هے -

تاکتروں اور سائنس دانوں نے اس کا معائنہ کیا تو معلوم هوا که

کے قواے بصری معکوس هیں - اس ئیے اس کے استادوں نے اس

کو التّا پر هانا شروع کیا - بالک ویسے ذهین هے چنانچه ولا اب اپنے اُلتّے

ها تها ہے المعتا هے - تحصریر اس کی اُلتّی هوتی هے - پرهنے میں بھی کتاب

کو اگر اُلتّا رکھنے دیا جائے تو ولا خوب پر هتا ہے -

ةاكتروں كا قول هے اس كے اس نقص كو درست كرنے كى كوشش كى جاے گى تو اس كا درماغى توازن بگر جاے كا -

مختصرات اونت نکل گیا هے - یعنی مستر جولس چاربرو کے پاس مختصرات کا دنیا بھر میں بہترین مجبوعه هے - ان کی تعداد کوئی

۲۹۰۰۰ ہے = ان میں ایک ایسا اونت ہے جو سوئی کے قاکے میں سے
 نکل جاتا ہے اور پھر بھی جگہ باقی رہتی ہے –

ایک روز لغدن کے ایک بازار میں تلاش مختصرات میں جا رہے تھے تو ان کی جیب میں حسب ذیل چیزیں تھیں:۔

ناج کے ایک دانے میں ۳۳ ھاتھی ھاتھی دانت کے بنے ھوے موجود تھے -شالا بلوط کے پھل میں ۳ ھزار سونے کے چمعے -

سر کا ایک بال جس پر تصریر تھی۔

ایک الین جس کے سر پر پوری دعائے ربائی تحریر ھے -

سنگ سنگ کے جیل خانہ میں ایک قیدی نے 10 برس میں یہ تعریر پوری کی ' ۱۰۰ مرتبہ کوشش کرنے کے بعد ولا کامیاب ہوا۔ بالآخر ولا اندھا ہوگیا ۔۔

مستر موصوت امریکہ کے رہنے والے ہیں۔ اُن کے پاس سب سے چھوتی لاسلکی نشر گات کا اجازت قامہ ہے۔ یہ نشر گات ایک تین انچی مکعب کے افدر ہے جس کا وزن ا پونت ہے۔ اس کو ہتیلی میں اتھایا جا سکتا ہے۔ بایں ہمہ اگر اس کو چلایا جائے تو م میل تک اس کو سنا جا سکتا ہے۔ اُن کا قول ہے کہ امریکہ میں اُن کے پاس ایسا پیانو ہے جو بادام کے اندر اُن کا قول ہے اور جس کو بجانے کے لیے دانت کی خلال کائی ہوتی ہے۔

أن كے پاس ایک ہوائی جہاز ہے جس كے اترنے كا میدان چاول كا كا ایک داند ہے۔ ایک انبج لہبا ایک پستول ہے جو ایسی گولیاں چلاتا ہے۔ جو كئی انبج كے قصل سے مكھیاں مار سكتی ہیں ۔۔۔

مستر موصوت کا بیان ہے که ان مختصرات عجیبه کی تلاش میں ان کے انہوں نے ۳۸ برس صرت کیے هیں اور اب وہ لاس انجیلاس میں ان کے

ایے ایک عجائب خانه بنانا چاهتے هیں ــ

کائے اور پرواز اللہ پرواز میں کائے کا بہت بڑا حصہ ہے۔ ہو ائی جہازوں کے بازروں کی پسلیاں کبسین کی بنتی ہیں جو دودہ سے حاصل ہوثی ہے ۔ کائے کے کھروں ہے ایک سریش حاصل ہوتی ہے جو جوڑنے کے کام میں لائی جاتی ہے ۔ کائے کی کھال سے نشستوں کی پوشش اور تسہیے بنتے ہیں ۔

حسن کا ایک نیا نسخه امریکه کے ایک ماهر جلد تا گذر پالسبت کا بیان هیں اُن کو چاهیے که جو عورتیں اپنے حسن کو قائم رکھنا چاهتی هیں اُن کو چاهیے که روزانه اپنے چہروں پر موقدنے کا عمل کیا کریں۔ اس کے لیے کسی استرے کی ضرورت نہیں هے - مکھن چھری یا کاغف تراش اس کے لیے بہت کافی هے - اچھی طوح صابی لگا کر اگر اس سے موندنے کا عمل انجام دیا جائے تو جلد کے تمام مسامات کھل جاتے هیں اور تمام روغنی مادہ فکل جاتا هے - داکٹر موصوت کا قول هے که اگر عورتیں یه عمل انجام دیا کریں تو ان کے چہروں پر وہ داغ نه پڑا کریں جو باوجود قیمتی غازوں کے پڑ جاتے هیں —

ھے۔ اگر یہ تہام سونا نکالا جاسکے تو ھر سرد ' عورت اور بھے کے حصے میں تقریباً ۲۰۰۰ پونڈ میں تقریباً ۲۰۰۰ پونڈ (قریب ۲۰۰۰ ۲۰ روپیہ) ھوٹی ہے ۔

سورج موتریں دو و للدیزی موجدوں نے دهوی کیا هے که انهوں نے ایسا چلا سکتا هے طریقه ایجاد کرلیا هے جس کی بدولت وی موثر بغیر پاترول

چلا سکتے ھیں۔ ان کا بیان یہ ھے که سورج کی شعاعوں کو کام میں لاکر ان کی طاقت کو وہ ضیا برقی خانہ (Photo electric cell) میں ھزار گنا بر ھالیتے ھیں۔ پھر اس سے وہ موتر بھی چلا سکتے ھیں اور ھوائی جہاز بھی —

ریت یم سے زیادہ قیمتی کیا ہے کہ انہوں نے ایسی شے دریافت کرلی ہے جس میں ریت یم سے دگنی طاقت موجود ہے۔ اس کا نام انہوں نے ریت یوسوتیم رکھا ہے۔ یہ ایجاد ابھی تجرباتی منزل میں ہے۔ ثقیل ھائت روجن سے معمولی سوتیم پر بہاری کی جاے تو یہ شے حاصل ہوتی ہے ۔

۲۷ هزار کی ناک العام شیخ جلال قریشی نے جو فاروقی النسل هیں '
اپنی ناک کا بیعه ۱۲۰۰ پونڌ (تقریباً ۲۷ هزار روپیه)
میں کرایا ہے - موصوت کا مشغله نادر اور منشی قسم کی خوشہوؤں کو
ملانا ہے - ولا خود بہت سرفه حال هیں - اس لیے خوشہوؤں کا انتخاب
محض اپنی قوت شامه سے کرتے هیں —

تاکتر روزے نامی ایک جرمن سائنس داں کا قول ہے کہ ھہالیہ کا رقیب
دنیا بھر میں سب سے اونچا پہاڑ چہہو رازو ہے جو مرکز زمین سے ۱۹۹ ۳۹۱۹ میل پر ہے - کو ۱ ایوریسٹ کا فاصله صرت ۲۹۱۹ میل ہے ۔

آپ کی قیہت کے بدن میں جو کیمیاوی اجزا ہوتے ہیں ان کی قیبت کوئی ساڑھے تین آنے (تین شلنگ چهد پنس) یا بہت خاص صورتوں

میں چار آئے ہوتی ھے۔

سر آر تھر شپلے آنجہانی ' جو کینٹر بری کے لات پادری تھے ' ان میں وہ دی صد پائی تھا ۔۔۔

خون میں پائی ۹۰ قیصد هوتا ہے - جگر میں ۹ قیصد اور هتی میں جو تھوس هوتی هے ' ۲۷ قی صد - باتی آجزا بدن چونا ا میگنیشیم قاسفیت ا کیلشیم فاسفیت اکیلشیم فاورا گذا اور ایک شعبی شے کو لاگن (Collagen) هوتی ہے جس کو اُبال کر سریش بدایا جا سکتا ہے —

اگر سائنسی طریقہ پر بھی سے تجارتی اشیا حاصل کی جائیں تو ایک اوسط جسم سے میگنیشیا کی ایک ذرا بڑی مقدار ' کوئی در پوئت شکر ' اتنی چربی که صابی کی کئی تکیل بن سکیں ' اتنا فاسفورس که جبه دیا سلائیوں کے لیے کافی هو ' اتنا چونا که سرغی کے دارہے کی سفیدی کر سکے ' اتنا لوها که دو چھوتی کیلیں بن سکیں حاصل هرں گے ۔ ایک منت میں انسان کا قلب ایک منت میں ۱۷ مرتبه حرکت کرتا ہے ۔ کیا کیا ہوتا ہے ہو منت دنیا میں ۹۰ بچے پیدا هوتے هیں ۔

هر ملت ۹۹ موتین واقع هوتی هین -

ھر منت 1 شخص کو کوئی نه کوئی حادثه پیش آتا ہے ۔ ھر منت ۲۰ شادیاں مغرب میں رچائی جاتی ھیں۔

ھر منت 1 طلاق مغرب میں واقع ھوتی ہے ۔

ھر منت ۹۹ پونڈ کا نقصان چوھوں سے ھوتا رھتا ہے -

فرنچ نیشنل لائبریری نے ایک کتاب حاصل کی ہے جس کی عجا ثبات جلد میں انسانی کھال استعبال کی نگی ہے ۔ کتاب مشہور جلد میں انسانی کھال استعبال کی نگی ہے ۔ کتاب مشہور فلکی کامل فلا ماریوں کی ہے اور کہال اس کی ایک دلدا دی عورت کی ہے ۔

ایک پونڈ مٹی میں ۱۰۰٬۰۰٬۰۰۰ (۲۰ کرور) جراثیم هوتے هیں ۔ سب ہے چھوٹا جرثومہ قطر میں انچ کا ۲۵ هزارواں حصہ هوتا هے۔ دنیا میں آج کل قلیل ترین انسان حسین ہے ایک ۲۰ سالہ ترک هے جس کا قد صرف ۱۴ انچ کا هے۔

امریکہ کے ایک مصلف ھاروے ایلن ھیں - جنھوں نے حال میں ایک ناول لکھی ھے جس میں کوئی پانچ لاکھہ لفظ ھیں ۔ اس کے لکھنے میں ان کو چار برس لگے - ھر لفظ پر رہ ایک سگرت پیتے تھے - اس طرح حساب لگابا تو معلوم ھوا کہ انھوں نے روزانہ ۳۳۰ سگرت پیے —

انسان میں ران کی هتی ایسی هوتی هے که وہ بغیر آتوتے تیتِه آت کا وزن برداشت کر سکتی هے - اس حساب میں وہ تھلے لوهے کے برابر هے ۔

آج کل افریقه کے هر هزار میل میں ۳۹۹ میل فرانس کے زیر حکومت هیں ' ۲۳۸ برطانیه' ۱۸ بلجیم کے ' ۹۹ پرتکال کے ' ۵۹ اڈلی کے ' ۳۱ مصر کے ' ۱۱ اسپین کے اور ۳ لیبیریا کے تحت هیں ۔

سند ۱۹۰۸ میں انگلستان میں ایک رایل کہیش مقرر هوا تھا که انگلستان کی تاریخی یاف کاروں کی مکہل تاریخ تیار کرے ۲ پیہاٹش کنندگان (سرویر) اس کام پر لگے هوے هیں - توقع یه هے که ۱۳۲ برس بعد سند ۱۳۵۰ ع میں یه کتاب تیار هو جائے گی —

جاپان میں ۱۹۲۳ م میں ایک زلزله آیا تھا جس کی مکہل روئدان جاپان نے معفوظ کرلی ہے - کاغذات گفاخته کار پتھر (کوارڈز) کی بوتلوں مپی بند ھیں، جن میں آرگن گیس بھری ھوئی ہے اور جو اسمبطوس سیسا اور کاربورندم کی دبیز تہوں میں ملفوت ھیں - جاپان کا اندازہ ہے کہ ۱۰ ھزار برس تک یہ یادگار سے نہیں سکتی --

مراکو چہرَا مراکو (مراکش سے نہیں آتا - وہ اسپین اور بلجیم سے آتا ہے ۔

انڈین انک ہندوستان میں نہیں بنتی - وہ چین سے آتی ہے ۔

وہیل (نیل ماہی) مچھلی نہیں - وہ پستان دار جانور ہے
سودا واثر میں سودا نہیں ہوتا - وہ معبولی پانی ہوتا ہے جس
میں کاربونک ایسدگیس بھردی گئی ہے ۔

انسان کا قلب پیدائش کے چار ساہ قبل سے حرکت کرنا شروع کردیتا ہے ۔

رات کے وقت چاند کی قوس قزے بھی دیکھنے میں آتی ہے ۔

ناگ (کوبرا) رینگئے والے جانوروں میں سب سے زیادہ ہوشیار ہوتا ہے ۔

جو مقررین 'مناظری قندیل والے لکچروں کے دوران میں جب کہ تاریکی ہوتی ہے ' تختہ سیا ، پر لکھنا چاہتے ہیں ان کے لیے ایک روشن کھریا (چاک) تیار کی گئی ہے جو سبز رنگ کی روشنی دیتی ہے ۔

فو آو گرافی کی فلہوں کی تیاری میں هر سال دس لاکھم پوند چاندی صرت هوتی ہے ۔

جاپائی ہوائی جہازرں کے انجنوں کو چکنا کرنے کے لیے شارک مچھلی کا تیل استعمال کیا جاتا ہے —

مکھیاں اُڑتے وقت ۱ اٹھ فی ثانیہ کی رفتار حاصل کرلیتی ھیں ۔

آج کل کے کارخانوں میں جتنی چیزیں تیار هوتی هیں أن میں سے ایک تہائی سے اوگ ۱۸۸۰ع میں واقف نه تھے ۔

کیلیں گرم کرکے اگر دیوار میں تھونکی جائیں تو پلاستر کو نقصان کم پہنچتا ہے ۔

نیو پارک کے برقی روشلی کے ایک انجیلیر نے تالیفی چاندئی (Synthetic Moonlight) تیار کرلی ہے ۔

الصحيح ترقي أوال إهم أ في للمرا كلب من حسب وبل كتالين المالة في الله المالة المالة المالة المالة

منتور باست ملید دیشی کی تازی ادبی و علبی کتب

الل ایدو کی ایدادی و دو دو حصه احید صدیتی کے طریداند مفاجه

مجبرمه) درروي

کے بائی روسو کی شہرا افاق تصلیف سوشهل کنگر کت کا ترجیم . دورو نے

(۱۲) جایان (ایشیا کے انگلیلڈ پیٹی

جایاں کے سبق آموز حالات) - دورونے

(۱۲) هلدرستان مهن دراعت کامستاه 🕶

11 14

(١١) ديبن مغطين دهو أيد

المعالم المعالم المراد الله المعالم ال

(١) مَهُونِي كِيالَى مُكِمَلُ - (يِلكُس جَوَاهِر | (١٠) مِصَامِين رشيد (يروفيس رفي 423 3 4 44

(2) مهملي منل - (ملغى يويم جله أنجهاني | (١١) معاهد ا عبراني - (انقلب فوانس ا عاد او ناول توسع موروي أثوه آنے

ال جوافل مليم أبادي في لطبين)

(٣) قار و نماط " " ايك رويه البدان

4) 44 44 (4)

41) 10 " " (B) (AU(8)

والم المنا الماء المن دو دري

41) 10- 12-11 40441 [1]

و (١٥) هام تعالم العب خاتم دو ورد (١٥) هام تعاب - ايك رويه الهداي

المانيات (ال- احدة اكبر آباه ي | (١٩) كلم جزهر - (علىسكان ف مصرب رجاية

A SAN DISTRIBUTION OF THE PARTY OF THE PARTY

(۱۷) مقید: الحصوازالقرآن کی تاریخ- ۱ آنے مجاهدین مراکش - ایک روید: ا (۱۸) تعلیمات قرآن -(۱۹) پستالوزی - از قاکترقاضی عبدالحصید مضامین مهاتما کاندهی - دس آلے ماحب) ایک روید: آتها آنے

بچوں کے لیے (مکتبۂ جائٹۂ ملید دھلی)
شہزادی گلفار - جار آنے
ننہی مرفی دو آنے
بچوں کی کہانیاں - دو آنے
تانبیل خاں - دو آنے
کا ٹیفا ت - جار آنے
بیکاری - تین آنے
شہدلا - تین آنے
نیسکا پہل - دو آنے
مرفی اجمیر جلی - دو آنے
جہدو - تین آنے

اللاظر بک ایجنسی لکهنرو مهکنرن اورلوسی - دوآنے مختب - ایک رویده ترجده سنرنامهٔ شاه ایران -ایک رویده آتهه آنے

افران کا سبه - چار ائے
مجاهدین مراکش - ایک روپیه بارہ آئے
مشامین مہا تما کاندهی - دس آئے
دیوان ڈوق مرتبه آزان - دوروپ
ترک موالات در ممالک غیر - دس آئے
تد کر گا کاملان رامپور - تین روپ
اتحاد اسلام - چارآئے
وکرم اروسی - ایک روپیه آٹهه آئے

مصر و ایران کے تہذیب و تعدن اور رفعت و عروج کا تذکرہ اس کے مطالعہ سے ایران و مصر کی عظمت رفتہ کی تصویر آنکہوں کے آگے پہر جاتی ہے تہمت حصہ دور دورے

دختر فرعون

شان بک تهو پتنه عظیم آباد فکر بلیغ (ا زشان عظیم آباد ی مرحوم) ایک رویهه آتهه آنی داستان عجم - (شاه نامه فرد وسی هر سهر حاصل تبصره) - (نواب نصهر هسهن

خهال عظهم آبادی مرحوم کے قلم سے) ایک روپیه

ایک کا و عشق - ایک و و په چاو آئے

(باتی و سلطنت آصفیه کے سبق آموز حالات)

مثنوی مادوهند (ازشاد عظیم آبادی مرحوم) ۸آئے یه کتاب قاکتر یوسف حسین خاص صاحب

ظهور و حست (ازشاد عظیم آبادی مرحوم) ۸ آئے پروفیسر جامعة عثمانیه نے انگریزی زبان

ومزا لعروض (از حمید عظیم آبادی) ۸ آئے میں نہایت داکش آندا ز میں تحریر

ا نجمن کی بصض زیر طبع تصانیف

كليات فانبي

اُردو کے مشہور شاعر حضوت فائی بدایوئی کے مکبل اردو و فارسی کلام کا مجبوعہ ' یہ کتاب انجبن کی طرف سے نہایت اہتمام سے دہلی میں طبع ہورہی ہے —

حيات جاويد

مولانا حالی مرحوم کی مشہور تصنیف جو تقریباً نایاب هو چکی تھی انجین کی طرف سے بہترین طباعت و کتابت اور نہایت عمدہ کافل پر عفتریب شائع کی جائے کی —

نوت : اِن دُونُوں کُٹب کے لیے شائٹین ایمی سے آرڈر یہیم دیں ۔ تا که چہپتے هی یه کُٹب ان کی خدمت میں ارسال کی جا سکیں ۔۔۔

المشعهر: منيجر انجس ترقىء أردو اورنك آباد (دكور)

خطوط شبلي

مولا فاشبای نعمانی موجوم کے وہ نادر دلکش خطوط جو موصوف نے بمبنی کی مشہور تعلیم یافتہ خواتین عطیہ بیگم صاحبہ فیشی اور زهرا بیکم صاحبہ فیشی کے نام انتہائی اخلاق و محبت سے تحریر فرمائے تیے - اس مجموعہ کے شروع میں مولوی عبدا لحق صاحب سکریٹری انجمن ترقیء اردو (هند) نے ایک نہایت لطیف و دلکش مقدمہ تحریر فرمایا ہے قیمت ایک روپیہ —

حقيقت اسلام

نواب سرامین جنگ کی مشہور تصنیف 'نوٹس اُن اسلام' کا یا متعاورہ و سلیس ترجمه قیمت ۱۴ آئے —

عووس ادب

مولوی سید ناظر التحسن صاحب هوهی بلکرامی کے ادبی الریطی ا اکا تی ارر سیاسی مضامین کا قابل قدر مجموعه قیمت دو روپیے —

پروفیسر منهاج الدین کی تصانیف

اس کتاب میں آئین اسٹائین کا نطریۃ نہایت سلیس نظریۃ اضافیت اور عام فیم زبان میں پیش کیا گیا ہے۔ سائلس سے دلچسپی رکھنے والے اصحاب کے لیے اس کامطالعہ بیت فروری ہے قیمت فیر مجلد جار روپیے مجلد جار روپیے بارہ آئے —

زیئت آسمان سٹاروں کو پہچانئے کے متعلق اردو میں اس سے زیادہ زیئت آسمان مسلد اور کوئی کتاب موجود نہیں قیمت ایک روپیہ جار آئے۔

ریڈیو اس کتاب میں بے تار پیام رسانی اور اس کے متعلق تمام ضروری مسائل ریڈیو

المشتهر:- انجمين ترتىء اردو اورنگ آباد (دكن)

جگ بیتی

پنگت برجموھن ما حب کینی کی پر ۱ ٹراور دلکش مثنوی 'طباعت و کٹابت دیدہ زیب' نہایت اعلیٰ قسم کا کاغذ لگایا گیا ہے۔ قیمت غیْر مجلد ۸ آئے مجلد ۱۳ آئے ۔

چند هیعصر

مصنعه جناب مولانا عبدالحق ما حب مدهله سکریتری انجمن ترتی، اردو (هند)

اس کتاب میں مولانا کے وہ مضامین نہایت کاوش سے جمع کیے گئے میں جو مولانا موضوف نے آنے بعض همعصروں کی وفات کے بعد تصویر فرمائے تیے - مولانا کی اس تصلیف میں کیرکٹر اسکیچ کے ایسے نادر نمونے موجوث هیں جو اپنی نظیر آپ کہلانے کے مستحق هیں - یہ کتاب نہایت اهتمام سے لطینی پریس دہلی میں طبع ہوئی ہے - قیمت غیر مجلد ایک روپیہ کلدار مجلد ایک روپیہ کلدار مجلد ایک روپیہ جہہ آنے کلدار —

فا ؤ ست

جرمنی کے الہامی شاعر گوئٹے کے ذرائے "فاؤسٹ" کا دنیائے ادب و تخیل کا وہ کارنامہ ہے جو ایک صدی ہے تمام عالم میں مشہور اور دنیا کی ہر زبان میں ترجمہ ہو چک ہے ' میسوط متعقبانہ مقدمے کے ساتھہ اسے داکٹر سیدعابد حسین صاحب' ایم' پی' ایچ' ڈی (برلن) نے ترجمہ کیا ہے ۔ قیمت مجلد چار روپ' فیر مجلد تین روپ آ تھہ آنے ۔

مقالات حالي حصةً دوم

اس میں مولانا حالی کی تمام تقریریں اور مشہور نامورکٹا ہوں پر تبصرے اور تقریظیں ھیں - ۱ ردو ادب کی بے مثل کٹاب ھے - کافڈ اور چھپاٹی اعلیٰ درجے کی ھے - تیست مجلد دورو بے فیرمجلد ایک روپید آٹیہ آئے —

سو د ا

یه کتاب نہایت تحقیق اور کاوش سے لکھی گئی ہے۔ سود ا کے متعلق اس سے بہتر اور کوئی کتاب شائع نہیں ہوئی ۔ کافڈ اعلیٰ ۔ طباعت دیدہ زیب ۔ انجمن کے خوشلما اور خوبصورت ٹائپ میں رنگین بارڈر کے ساتھہ خاص اہتمام سے چہاپی گئی ہے ۔ صفحات ۔ ۳۹۷ - تقطیع ۔ ا

اطلاع

ملک کے دوسرے اشاعت خانوں کی اعلیٰ درچے کی تصانیف کے علاوہ حسب ذیل اداروں کی بلند پایہ اردو کتب بھی انجمن ترقیء اردو کے ذخیر کتب ہے دستیاب ہوسکتی ہیں :—

الفاظریک ایجنسی لکهنؤ - نظامی پریس یک ایجنسی بدایون - شهع مهارک علی تاجر کتب لاهور - دار الشاعت پنجاب لاهور - قومی کتب خانه لاهور - دارالمصنفین اعظم گوه - مکتبهٔ جامعه ملهه اسلامهه دهلی - مکتبهٔ ابراهیمیه حیدرآباد دکن - کتابستان الهآباد - شاد یک تربیته - هندوستانی الاتیمی الهآباد - مسلم ایجو کیشنل یک تربیعه علی گوه - ایجو کیشنل های س علی گوه -

المشتهر:- منیجر انجس ترتی داردو اورنگ آباد دکن

مطبوعات انجمي ترقىء اردو

مجلق فير مجلق	علد ا نام کتاب	فهر مت	جلد		نام کعاب
روبي آني روبي آني	آنے	ه دوپ	ہے آیے	,,	
۸ ۲ - + ۳ ارا	۱۲ تاريغ اخاتي پورد	1 -	•	*	فلسنة تعلهم
+ + - A + passage	۸ تاریخ اخلق پرود	• -	٠	ı	١ لقول الاظهر
تديم ۲ + +	۸ تاریخ یونان	1 =	٠	۲	رهنیایان هند
17 8 - m T	+ نكات الشعرا	۳ -	٨	۳	ا مراثے هنود
P T - 11 T w	+ وضع اصطلات	+ -	٠	ı	القمر
P 1 - 171 -	۸ بجلی کے کرش	1 -	٠	۲	تاريخ تبدن حصه اول
٠ ١١١ حيم	۸ تاریخ ملل ت	1 -	•	t	تاريع تمدن حصه د وم
فالب ۱ + ا	۰ محاسن کلام	r -	٨	r	فلسغة جذبات
- 1 - A 1	۸ قراعد اردر	1 -	٠	۲	ا لهير و ئي
1 1 - 14 1 ,0,1	۸ تذکراهٔ شعراهٔ	۲ -	•	r	دریا ئے لطانت
رنظمرنستی ۳ - ۲ ۸	جاپان اورا سكاتمليم	* -	٨	۲	طبقات الارض
شمی + + - ا ا	۔ تاریخ هند ها	۳ -	•	۲	مفاهیر یونان و روملا حصلا أول
• 1 - A 1 و ما ا	۸ مثنوی خواب	٠ -	٠	۳	مفاهیر پوٹان و روملا حصلا دوم
+ r - + b	۹ کلهات ولی	• -	٠	٠	اسهاق النحو حصه اول
A P - A D - 17	م چمنستان شه		٠	•	أسهاق القحرحصة دوم
, r - · ·	+ څکر مهر	D -	٨	D	ملم ا ليعهشت

(نوق - کل قهنگهن سکهٔ انگریزی مین هین) ملئے کا پته: انجمن ترقیء ارد راورنگ آباد دکن

مطبوعات انجس ترقىء اردو

فهر مجلد	نام کتاب مجلد	غهر مجلد	نام کتاب مجلد
الے ۱۱۰۰ ال	4 9)	انے رہے آنے	4 »
r r		F + - +	سه نظم ها شمی •
	کلوا ر ایر اههم ۱	A + - +	يزم مفاعره +
A + - +	موهتی زبان پر فارسیکا ا ثر	A 1 - +	هیوان اثر ۱
	اردو اور صوفهاے کرام 🔹	1 1 - A	ا سائن ال
A 1 - +	مرحوم دهلی کالی	A 1 - +	ديران يتين
+ r - A	حقیقت جاپان ۲	• r - •	یاع ر بهار یا تمک جهار درویش .
A. P - +	متالت هالی حصد اول ۲	1 r - +	
11 1 - 1	کلیات تابان ۱	A P - +	رياسع ه
A P - +	خطهات کارسان دتاسی تا	1+1 - +	تذكراً هندى (از مصعنی) ٢
1	حبش ارراطالیه (رمایتی) +	• t - A	رياض القصحار اومصعني) ا
r 1 - 1	كل مجائب ا	11 + - 1	مته گریا (از مصحفی) ا
1	جلگنا مه مالمعلی څال +	+ r - v	تاريخاديهات ايران (ترجسه ازبراژن)٢
- 1 - 1	1 10,1	1 T - +	سپ ر س
• • - •	لغب اضطلحات علمهه ٢	A 1 - +	تركو ركى اسلامي شهمات ٠
• f - A	انتشاب کلام میر ۴	p + - +	د استان رائی کیتکی +

(نوت - کل تینتیں سکۂ انگرایزی میں هیں) ملئے کا یتد: انجسن ترقی اردو ارزک آباد دکن

اردو

انجین ترقی اردر اورنگ آباد دکن کا سه ماهی رساله فی جس میں ادب اور زبان کے هر پہلو پر بحث کی جاتی فی - اس کے تنقیدی اور محتقانه مضامین خاص امتیاز رکہتے هیں اُردو میں جو کتابیں شائع هوتی هیں ان پر بے لاگ تبصوبے اس رسالے کی ایک خصوصیت فی —

یه رساله سه ماهی هے اور هر سال جنوری اپریل اجولائی اور اکتوبر مهن شائع هوتا هے - رسالے کا حجم کم سے کم ایک سو پچھٹر صنعے هوتا هے اور اکثر اس سے زیادہ - قهبت سالانه محصول قاک وغیرہ ملاکر ساحت روپے سکه انگریؤی [آ تهم روپے سکه عثمانیه] —

المشتهر: انجمين ترقى اردو - اورنگ آباد دكن

نرخ نامه اجرت اشتهارات ارد و سائنس

کالم ایک بار کے لھے جو کالم یعنے پورا ایک صفحہ آ روپ سکٹ انگریزی ۳۰ روپ سکٹ انگریزی ایک صفحہ آ روپ سکٹ انگریزی ایک کالم (آدھا صفحہ) ۴ روپ سکٹ انگریزی ادری سکٹ انگریزی نصف کالم (چوتھاگی صفحہ) ۴ روپ سم آنے سکہ انگریزی ۸ روپ سکہ انگریزی جو اشتہار چار بار سے کم چھپواٹے جاٹیں گے ان کی اجرت کا هرحال میں پیشکی وصول هونا ضروری ہے البتہ جو اشتہار چاریا چار سے زیادہ بار چھپوایا جائے ۱۱ ان کے لیے یہ رعایت هرگی کہ مشتہر نصف اجرت پیشکی بھیج سکتا ہے اور نصف چاروں اشتہار چھپ جانے کے بعد - منیجر کویہ جی حاصل هوکا کہ سبب بتا ہے بغیر کسی اشتہار کو شریک اشاعت نہ کرے یا اگر کوئی اشتہار چھپ رھا ھو تو اس کی اشاعت کو ملتوی یا بند کردے -

رسالے کے جس صفحے پر اشتہار شائع ہوتا وہ اشتہار دینے والوں کی خدمت میں نمونے کے لیے بھیج دیا جائے تا - پوزا رسالہ لینا چا میں تواس کی تیست بحساب ایک روپیہ بارہ آنے سکہ انگریزی براے رسالہ اردو - اور برائے رسالہ سائٹس بحساب ایک روپیہ آتہہ آنے سکہ انگریزی اس کے عاود لی جانے گی -

المشتهر: منهجر انجس ترقى اردو اورنگ آباد دكن

سا ئنس

ا - یه رساله انجسی ترقی ارد و کی جانب سے جنوری اپریل ، جولائی اور اکتوبر میں شائع هوتا هے ۔

اردو زبان میں اهل ملک کے ساملے پیش کرتا ہے۔ یورپ اور امریکہ کے اکتشافی کارناموں سے اهل هند کو آگاہ کرتا اور ان علوم امریکہ کے اکتشافی کارناموں سے اهل هند کو آگاہ کرتا اور ان علوم کے سیکیلے اور ان کی تصفیقات میں حصہ لیلے کا شوق دلاتا ہے۔

۹ - هر رسالے کا حجم تقریباً ایک سو صفحے هوتا هے ۲ - قیمت سالاند محصول داک وغیرہ ملاکر چہم روپے سکم الگریوی یا
 (سات روپے سکٹ عثبانیم)

. ~~

(با هتمام مطنر حسین شیم منیجر انجمن أردو پریس أردوباغ اورنگ آباد دکن میں جهها اور دنتر انجمن ترتی اودوس شائع هوا)

